

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

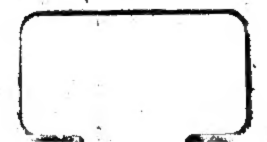
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



A613

1 • :

ANNALEN

DER

PHYSIK.

NACH L. W. GILBERTS TODE FORTGESETZT

UND

HERAUSGEGEBEN

ŻU

BERLIN

VOK

J. C. POGGENDORFF.

EIN UND ACHTZIGSTER BAND.

NEBST DREIZEHN KUPFERTAFELN.

LEIPZIG VERLAG VON JOH. AMBROSIUS BARTH 1825.

ANNALEN

den

VICHICAN O

PHYSIK

UND

CHEMIE.

HERAUSGEGEBEN

ŻU

BERLIN

VON

J. C. POGGENDORFF.

FÜNFTER BAND.

NEBST DREIZEHN KUPFERTAFELN.

LEIPZIG VERLAG VON JOH, AMBROSIUS BARTH 1825.

• . le . . f : . . • • • .• • ,1

Inhalt

des fünften Bandes der Annalen d. Physik ut Chemie.

	Erstes Stück.	
t.	Geognostische Bemerkungen über Holmestrands Umgegend; von M. Keilhau Seit	
11.	Ueber die Anziehung, die sich in merklichen Ab- ständen zwischen den Oberslächen starrer Kör- per äussert, durch eine Flüssigkeit, in welcher sie untergetaucht sind; von Hrn. P. L. Girard	41
iri.	Ueber die Verdunstungskälte und deren An- wendung auf Hygrometrie; von Hrn. E. F. Au- gust, Professor in Berlin	69
IV.	Erscheinung convergenter Sönnenstrählen; vom Hrn. Prof. Kries in Gothä	8 3
٧.	Erklärung eines optischen Betruges bei Betrach- tung der Speichen eines Rades durch vertikale Oeffnungen; von Hrn. P. M. Roget, M. D. Mitgl. d. K. Ges. zu London	83

VI. Höhenbestimmungen in der Schweiz; von Chf.

Zusätz. Höhenbestimmungen in Tyrol und

io\$

116

Th. Schmiedel.

Illyrich

Chladni	12
VIII. Notizen.	1
1) Ueber den tiesen Barometerstand im Februar-	-
monat 1825	12
2) Neue und ausserordentliche Mineralien, entdeckt in Warwick in der Grafschaft Orange, in New-York	, , I
3) Chloralumium; Alumium	1
Meteorologisches Tagebuch der Sternwarte zu Halle vom Observ. Dr. Winckler. Monat September	•
	:
·	
	•
	•
Zweites Stück.	•
Zweites Stück. Geognostische Bemerkungen über <i>Brevig'e</i> Umge- gend; vom M. Keilhau Seite	-
. Geognostische Bemerkungen über <i>Brevig's</i> Umge-	- 13
Geognostische Bemerkungen über <i>Brevig's</i> Umge- gend; vom M. Keilhau Seite	•
Geognostische Bemerkungen über <i>Brevig's</i> Umge- gend; vom M. Keilhau Seite Beschreibung mehrerer neuer oder bisher nur un	•
Geognostische Bemerkungen über Brevig's Umge- gend; vom M. Keilhau Seite Beschreibung mehrerer neuer oder bisher nur un- vollkommen bekannter Mineralien; von Wil	• 1 •
Geognostische Bemerkungen über Brevig's Umge- gend; vom M. Keilhau Seite Beschreibung mehrerer neuer oder bisher nur un vollkommen bekannter Mineralien; von Wilhelm Haidinger.	-
Geognostische Bemerkungen über Brevig's Umge- gend; vom M. Keilhau Seite Beschreibung mehrerer neuer oder bisher nur un- vollkommen bekannter Mineralien; von Wil- helm Haidinger. 1. Allanit	1
Geognostische Bemerkungen über Brevig's Umge- gend; vom M. Keilhau Seite Beschreibung mehrerer neuer oder bisher nur un vollkommen bekannter Mineralien; von Wil helm Haidinger. 1. Allanit 2. Akmit	1
Geognostische Bemerkungen über Brevig's Umge- gend; vom M. Keilhau Seite Beschreibung mehrerer neuer oder bisher nur un- vollkommen bekannter Mineralien; von Wil- helm Haidinger. 1. Allanit 2. Akmit 3. Babingtonit	•
Geognostische Bemerkungen über Brevig's Umge- gend; vom M. Keilhau Seite Beschreibung mehrerer neuer oder bisher nur un vollkommen bekannter Mineralien; von Wil helm Haidinger. 1. Allanit 2. Akmit 3. Babingtonit 4. Baryto-Calcit	1 1 1
Geognostische Bemerkungen über Brevig's Umgegend; vom M. Keilhau Seite Beschreibung mehrerer neuer oder bisher nur un vollkommen bekannter Mineralien; von Wilhelm Haidinger. 1. Allanit 2. Akmit 3. Babingtonit 4. Baryto-Calcit 5. Brewsterit	

/v .

	, · 1	o. Comptonit	·, ••	. • .	164
	•				<u>.</u>
•		I. Euchroit	•, •	• .	165
	נ '	2. Fergusonit	•	•	166
	1	3. Fluellit	•	•	167
	1	4. Forsterit	.•	•	167
	1	5. Gmelinit	• *	•	168
	1	6. Hopeit	•	•.	169
	· 1	7. Levyn	•	• .	170
	1	8. Roselit	•	•	171
		9. Somervillit	•	•	172
	2	O. Vauquelinit.	•	•	173
	2	1. Zeagonit	•	•	174
	2	2. Prismatischer H	abronem - Ma	lachit	175
	2	3. Pyramidaler Ko	phon - Spath	•	175
•	2	4. Rhomboëdrische	r .Quarz	•	176
	2,	5. Kupferkies	, •	● `	177
	Bergkan grund Ueber	ht über den Fundidaten Hrn. N.	B. Mölle:	r aus Por us dem G	177. 6-
IV.	Bergkan grund Ueber a schlechte	didaten Hrn. N.	B. Mölle: te Species a de, des Sy	r aus Por us dem G	177. 6-
	Bergkan grund Ueber a schlechte	didaten Hrn. N. wei neu bestimm der Gypshaloie	B. Mölle: to Species a do, des Sy Haidinge	r aus Por us dem G	177. 6-
	Bergkan grund Ueber a schlechte Mohs;	didaten Hrn. N. wei neu bestimm der Gypshaloie on Wilhelm I	B. Mölle: to Species a do, des Sy Haidinge	r aus Por us dem G	177. 6-
IV.	Bergkan grund Ueber : schlechte Mohs; 1	didaten Hrn. N. wei neu bestimm der Gypshaloie on Wilhelm I hemiprismatisches diatomes	B. Mölle: te Species a de, des Sy Haidinge	r aus Por us dem G stemes ve	177, 6- 04, 180 181
IV.	Bergkan grund Ueber a schlechte Mohs; 1	didaten Hrn. N. wei neu bestimm der Gypshaloie on Wilhelm l hemiprismatisches diatomes	B. Mölle: te Species a de, des Sy Haidinge:	r aus Por us dem G stemes ve	177, 6- 04, 180 181
IV.	Bergkan grund Ueber s schlechte Mohs; 1 2) Ueber d dem vorl	didaten Hrn. N. wei neu bestimm der Gypshaloie on Wilhelm l hemiprismatisches diatomes lie chemische Zu hergehenden Aufs	B. Mölle: te Species a de, des Sy Haidinge: sammensets atze beschri	r aus Por us dem G stemes ver	177 6- 04 180 181 in
ľV.	Bergkan grund Ueber s schlechte Mohs; 1 2) Ueber d dem vorl	didaten Hrn. N. wei neu bestimm der Gypshaloie on Wilhelm l hemiprismatisches diatomes	B. Mölle: te Species a de, des Sy Haidinge: sammensets atze beschri	r aus Por us dem G stemes ver	177 6- 04 180 181 in
IV.	Bergkan grund Ueber s schlechte Mohs; 1) 2) Ueber d dem vorl neralien;	didaten Hrn. N. wei neu bestimm der Gypshaloie on Wilhelm l hemiprismatisches diatomes lie chemische Zu hergehenden Aufs	B. Mölle: te Species a de, des Sy Haidinge: sammensets atze beschri Turner M	us dem G stemes ve	177, 6- 04, 180 181 in
V.	Bergkan grund Ueber a schlechte Mohs; 1) 2) Ueber d dem vorl neralien; Beschrei	didaten Hrn. N. wei neu bestimm der Gypshaloie on Wilhelm I hemiprismatisches diatomes lie chemische Zu hergehenden Aufs von Edward	B. Mölle: te Species a de, des Sy Haidinge: sammensets atze beschri Turner M	us dem G stemes ve	177 0- 180 181 in i= 188
V.	Bergkan grund Ueber a schlechte Mohs; 1) 2) Ueber d dem vorl neralien; Beschrei neralspec	didaten Hrn. N. wei neu bestimm der Gypshaloie on Wilhelm I hemiprismatisches diatomes die chemische Zu hergehenden Aufs von Edward bung des Edingt ies, von Wil	B. Mölle: te Species a de, des Sy Haidinge: sammensets atze beschri Turner M onite, einer	r aus Por us dem G stemes ver cung der iebenen M i. D.	177 6- 04 180 181 in
V.	Bergkangrund Ueber aschlechte Mohs; Ueber d dem vorl neralien; Beschreit neralspec	didaten Hrn. N. wei neu bestimme der Gypshaloie on Wilhelm I hemiprismatisches diatomes lie chemische Zu hergehenden Aufs von Edward bung des Edingte ies, von Wil halyse desselben	B. Mölle: te Species a de, des Sy Haidinge: sammensets atze beschri Turner M onite, einer	r aus Por us dem G stemes ver cung der iebenen M i. D.	177 6- 04 180 181 in i= 188
V.	Bergkan grund Ueber a schlechte Mohs; 1) 2) Ueber d dem vorl neralien; Beschrei neralspec	didaten Hrn. N. wei neu bestimme der Gypshaloie on Wilhelm I hemiprismatisches diatomes lie chemische Zu hergehenden Aufs von Edward bung des Edingte ies, von Wil halyse desselben	B. Mölle: te Species a de, des Sy Haidinge: sammensets atze beschri Turner M onite, einer	r aus Por us dem G stemes ver cung der iebenen M i. D.	177 6- 04 180 181 in
V.	Bergkangrund Ueber aschlechte Mohs; Ueber d dem vorl neralien; Beschreit neralspec	didaten Hrn. N. wei neu bestimme der Gypshaloie on Wilhelm I hemiprismatisches diatomes lie chemische Zu hergehenden Aufs von Edward bung des Edingte ies, von Wil halyse desselben	B. Mölle: te Species a de, des Sy Haidinge: sammensets atze beschri Turner M onite, einer	r aus Por us dem G stemes ver cung der iebenen M i. D.	177 6- 04 180 181 in i= 188

VII. Ueber das Gesetz der elektrischen Abstelenne]4-
kraft; von P. N. Egen, Lehr, d. Math. u. Ph	ys,
am Gymn, su Soest	199
VIII. Ueber das Licht; von Hrn. Fresnel,	•
(Fortsetzung)	223
Meteorologisches Tagebuch der Sternwarte zu Hal	lle,
vom Observ. Dr. Winckler, Monat Octobe	r.
Drittes Stück,	
I. Geognostische Bemerkungen über die Plattso des Paradiesberges, über Hörtekollen, Sölv bjerg, und Vettakollen; von M. Keilhau. So	V8-
II. Üeber das Gesetz der elektrischen Abstossun kraft; von P. N. C. Egen, Lehrer der Ma und Phys. am Gymnas. zu Soest (Fortsetzung	th.
III. Ueber neue Verbindungen von Kohlenstoff und über einige andere bei der Z	
setzung des Gels durch Hitze erzeugte Subst	
zen; von Hrn. M. Faraday	303
Doppelt Kohlenwasseretoff	306
Neuer Kohlenwasserstoff	316
IV. Ueber die Verdunstungskälte und deren Anw	en-
dung auf Hygrometrie; von E.F. August, P	
in Borlin (Fortsotzung)	335
W. Bemerkungen über die Klangfiguren der Sch	hei=
ben; von C. F. F. Chladpi	345

	Or. Van Beek	u Utrecht, und ;
lensa:	iz über das Trona oder das i ire Natron von Fezzan; i linger	
• • •	r Ostranit, eine neue Specie ; von August Breithau	
3 •	r die Zusammensetzung der (öhler	Cyansäure; von 385
•	Observ. Dr. Winckler. M	onat November.
	Viertes Stü	•
	ostischer Ueberblick über <i>Cl</i> ium; von M. Keilhau	Seite 389
gema	uche über die Geschwindigk icht in Holland vom Dr. G. 1 sik an der Universität zu U	Moll, Prof. der
Dr.	Van Beek	469
An	hang. 1. Versuche der Pariser Akade	mikas
•	1. Versuche der Pariser Akade 2. Versuche des Hrn. Goldin	766
	3. Versuche des Dr. Olinth Woolwich	us Gregory zu
	4. Versuche des Hrn. Prof. Sta	491 mpfer und Mai.
		বি এছি গোলাল বিশ্বস্থা প্ৰস্থিতি

111. Anters montand samer per howere anti- and offittio?	
von G. S. Mosander	501
IV. Darstellung des Verfahrens, welches in dem	•
Grundriss der Mineralogie vom Prof. Mohs be-	-
folgt worden ist, um Krystalle in richtiger Per-	•
spective zu zeichnen; von Wilhelm Hai-	4 .
dinger	507
V. Ueber das Schweseleisen mit zwei Atomen Schwe-	
fel; von Heinrich Rose	533
VI. Notizen.	•
I. Hrn. Arago's Verfahren, die Intensität einer	
Magnetnadel zu messen	535
2. Verbrennung der Weinsteinsäure durch braunes Bleioxyd	536
Meteorologisches Tagebuch der Sternwarte zu Halle,	` \
vom Observ. Dr. Winckler. Monat December.	

ANNALEN DER PHYSIK.

JAHRGANG 1825, NEUNTES STUCK.

1.

Geognostische Bemerkungen über Holmestrande Umgegend;

TOB

M. KEILHAU *).

Zwei Meilen südlich von Drammen führt die Landstrasse hinab gegen den Sandesjord. Man besindet sich in einem fruchtbaren Thale mit ebener Sohle von 4 Meile Breite und nur geringer Erhebung über dem Meeresspiegel. In Osten liegt eine waldige, aus Granit bestehende Bergreihe, deren treppenartige, röthlich schimmernde Klippen die linke Einfassung des Thales bilden. Rechts wird das Thal von einem weitläusigen, nach Südwessen ausgedehnten Plateau begränzt, welches so steil in das Flachland am Sandessjord niederstürzt, dass der obere Theil des Gehänges ganz senkrecht abgeschnitten ist, während der untere Theil mit einer Steilheit absällt, welche der aus Fichten und Laubholz gemischten Vegetation nur eben

^{*)} Nach dem Manuscripte übersetzt von Dr. Carl Naumann.
Annal. d. Physik, B. St. St. 1, J. 1825. St. 9;

mit ihren VViesen und Feldern, der steile sinstre VValdabhang, und die senkrechte grane Felsenwand darüber bijden selehergestalt drei seln stark markirte, unter scharsen VVinkeln gegen einander abspringende Flächen, von denen eine jede die äussere charakteristische Begränzung einer eigenthümlichen Bildung das stellt. Tieser Thon macht den Thalgrund aus; das Ausgehende von südwestlich einschießenden Sandsteinschichten bildet das VValdgehänge, und die darüber aussteigenden Abstürze gehören Porphyr, Mattadelstein und Basalt an.

In südöstlicher Richtung verändert sich die Scene allmälig. Die Thalsohle sinkt unter das Niveau des Seespiegels, und der Sandesjord breitet sich über ihr aus. Die jähen Abstürze setzen in der anfänglichen Richtung sort, steigen aber tieser herunter, so daß sich die Sandsteinzone in einen schmalen, zwischen den steilen VVänden und dem Fjordspiegel hinlausenden Streisen verwandelt, und theilweis gänzlich versselliwindet.

Der Granit, welcher den Fjord in Osten begränzt, läuft eine halbe Meile weit parallel mit der VVestküste, zieht sich aber unmittelbar nach der Vereinigung des Sandefjordes mit dem Christianiasjorde zurück, und macht einer Inselgruppe Platz, die aus Kalkstein besteht, und nach ihren Formen ein mit dem Sandsteine übereinstimmendes. Lagerungsverhältnis vermuthen läset. Der südlichsten und größten dieser Inseln gegenüber liegt Holmestrand auf dem schmalen Rande am Fusse der Porphyrabstürze.

Unter den Beobschtungen, welche fich beim ersten Eintritt in die Gegend anbieten, find es vorzüglich zwei, welche logleich auf ein Resultat zu führen scheinen. Zuerst fast sich in Bezug auf den Porphyr, Mandelstein und Balalt davaus, dass diele Gesteine in einem und demselben ununterbrochenen Gebirgstheile auftreten, ohne dass ihre Differenz, sie sey nun mehr oder weniger wesentlich, auch nur im Geringsten in den außeren Formen angedeutet ware, auf eine innere nahe Verwandtschaft derselben schließen, zufolge welcher der von ihnen gemeinschaftlich gebildete Gebirgstheil als ein einzelnes Glied des großen Felsgebäudes zu betrachten wäre. Nächstdem zieht die Regel unfre Aufmerksamkeit auf sich, welche das Ein-Schielsen der geschichteten Gesteine beherrscht, und Veranlassung giebt, den Granit als die Unterlage für den Kalk der Inseln, diesen wiederum als das Liegende des Sandsteines, und endlich den Sandstein als die Basis oder die Stütze des aus Porphyr, Mandelstein und Basalt zusammengesetzten Massivs zu betrachten. Wie wenig sich auch diese Vorstellungen bei einer genaueren Untersuchung bewähren mögen, so können lie doch wenigstene zum Leitfaden derselben dienen; weshalb wir lie auch bei der Zusammenstellung der Thatlachen, die wir am gegenwärtigen Orte mitzutheilen gesonnen sind, nicht aus den Augen verle-

Dicht bei Holmestrand, in dem auf der petrographischen Karte tab. I sig. 1 mit a bezeichneten Punkte steht zunächst am Fjorde ein seinkörniger, aus grauen, dicht zusämmengedrängten Quarzkörnern und einer Sandstein an, der in dünne, 20° bis 30° in hor. 5. 6 sinschielsende Schichten abgesondert ist. "Einige Metres von Fjord aufwärts wird er von Dammerde und Vegetation bedeckt; und das erste austellende Gestein, auf welches man in der Richtung des Einschielsens gelangt, ist ein schwärzlich grauer Basaltporphyr, entweder mit dunkel lauchgrünen Augitkrystallen, oder mit einzelnen röthlichen Feldspathnadeln, oder auch mit beiden zugleich. Die Sphären, in welchen der Augit vorherrscht, verlausen sich ganz allmälig in jene mit überwiegendem Feldspathe, und können nicht als bestimmte regelmäsig abgesonderte Räume bezeichnet werden; auch bemerkt man nirgends die geringste Tendenz zur Lager- oder Säulen-Bildung.

Höher auf am Gehänge, da wo der Postweg den letzten steilen Hügel erreicht, kömmt eine conglomeratartige Masse zum Vorschein. Kugeln und verschiedentlich gestaltete aus Nadelporphyr bestehende Klumpen von 1 Centimeter bis über 1 Decimeter Durchmesser erscheinen mehr oder weniger dicht zusammengehäuft innerhalb einer Basaltmasse, welche vollkommen der Hauptmasse jenes weiter unten anstehenden Porphyre gleicht. Die Untersuchung der Punkte, in welchen dieser letztere dem Conglomerate Platz macht, zeigt, dass der Basalt zwischen den Kugeln gleichfalls nicht dem Raume nach vom Bafalte des Porphyre abgesondert ist, ausgenommen da, wo die runden Stücke so dicht zusammengehäuft find, das fie die Zwischenmasse zum Auskeilen nöthigen. Solchergestalt erscheint der Porphyr keinesweges vollkommen gegen das Conglomerat begränzt, und ihr beiderseitiLiegenden. Denn der Porphyr, welcher jenseit der conglomeratähnlichen Bildung wieder zum Vorschein kommt, ist augenscheinlich quer durch dieselbe hindurchgegangen, so weit das Gedränge der einzelnen Stücke zu einem solchen Durchgange Platz gestattete. Die Form für die Erstreckung des Conglomerates hat auch nicht die Eigenschaften eines Lagers, indem sie jenen Räumen gleicht, in welchen Augit und Feldspath abwechselnd vorherrschen, und somit gleichfalls als eine regelles begränzte Sphäre innerhalb des Porphyrgebirges anzusehen ist. Demnach ist kein zureichender Grund vorhanden, die conglomeratähnliche Masse unter den Porphyr einschießend zu denken.

Ein sichereres Resultat rücksichtlich der Auseinanderfolge der Massen läst sich von einer in nördlicher Richtung, aufwärts nach dem Gehöft Goufen fortgesetzten Untersuchung erwarten, wo man sogleich ein höheres Niveau gewinnt, und die Conglomeratbildung wirklich unter einer Basaltmasse mit Augitkrystallen und Feldspathnadeln verschwinden sieht. Noch etwashöher aufwärts begegnet man einer Bildung, die an Sandstein erinnert; ihre Farbe schwankt zwischen röthlichbrann, ziegelroth und fleischroth; bald gleicht sie Hornstein, bald ist sie fast erdig im Bruche; schwaolie Streifungen deuten auf eine Parallelstructur, deren Ebene gleichförmig mit den Sandsteinschiehten am Fjorde einschießt. - Aber auch diese Bildung ist weder scharf noch regelmässig vom Porphyr abgesondert; in ihrer Nähe verändert sich die basaltische Hauptmalle nach einer Richtung, derem Extrem an andern Orten rother Eisenthon ist, in welcher he sickaber hier dem Repräsentanten des Sandsteines affinite lirt, ehe jenes Extrem erreicht ist.

Unglückerweise gestatteten die Verknüpfungen der verschiedenen Massen vom Seespiegel aufwärts bis Gousen keine andere, als eine ideale bildliche Darstellung. Eine solche findet sich tab. I fig. 2; A ist ein Ensace, so wie es vermuthlich in einer Verticalebene durch die Streichlinie des Sandsteines zum Vorschein kommen würde, B ein Schnitt in der Vertikalebene des Fallens rechtwinklig auf A in der Linie ab, C einer dergleichen, rechtwinklig auf A in der Linie cd. Die kleinen spitzen VVinkel bezeichnen den Feldsspath, die stumpfen den Augit; das Uebrige wird aus dem Vorhergehenden verständlich seyn.

Ein gegen Norden heraustretendes Vorgebirge, Namens Muulaasen, bildet eine Bucht, nach welcher hin der Sandstein mit unverändertem Einschießen fortsetzt; im Muulaasen selbst herrschen dagegen dieselben mit Augitkrystallen und Feldspathnadeln erfüllten Basaltmassen, wie unmittelbar bei Holmestrand. Die über die Sandsteinzone aufragende, ununterbrochen fortgesetzte Reihe von Abstürzen verliert sich swischen den Gehöften Reggestad und Snekkestad in unregelmälsige Bergformen; die Abstürze nehmen eine ganz unerwartete Richtung nach NO und verbinden sich mit jenem Vorgebirge. So geschieht es deun, dals der Sandstein in der erwähnten Bucht den Porphyr nicht nur auf der Seite trifft, nach welcher sich die Schichten einsenken, sondern auch auf der andern Seite, nach welcher sich die Schichten aufrichten.

Wosern nun in dieser letzteren Richtung ein besimmter Contact zwischen dem Sandsteine und Porphyr Statt finden, und der Sandstein dabei seine regelmässige Parallelstructur behaupten sollte, so lassen
sich die möglichen Lagerungsverhältnisse nur auf solgende drei zurückführen:

- n) Der Sandstein bildet die Basis des Porphyrs, und berührt denselben entweder mit der Obersläche einer einzigen Schicht, oder mit dem Ausgehenden mehrerer Schichten.
- 2) Der Contact zwischen Porphyr und dem Ausgehenden der Sandsteinschichten findet in einer gegen
 den Horizont so stark geneigten Fläche Statt, dass die
 Supraposition in eine Juxtaposition übergeht.
- micht nothwendig als eine Ebene, sondern nur als die summarische Lage aller Contact-Puncte zu denken haben, aus der verticalen Lage in eine mehr und mehr, jedoch nach entgegengesetzter Richtung geneigte Lage übergehen sollte, so begreist man die Möglichkeit des dritten Falles, dass sich Muulaasens Porphyrmassen mit jenen auf der VVestseite der Bucht sogar unter dem Sandsteine vereinigen; wonach der Porphyr als Unterlage des Sandsteines und dieser als eine keilförmige Masse zwischen dem Vorgebirge und den Massen der westlichen Abstürze zu betrachten seyn würde.

Welches von diesen Verhältnissen ist nun das wirkliche? Welche Beziehung haben die basaltischen Gesteine des Muulaasen zu den gegen sie ausschießenden Sandsteinschichten? Die unmittelbaren Berührungspuncte lassen sich wegen Bedeckungen von Vergetation und Geröll nicht wohl beobachten; allein genz nahe beim Porphyx finden sich die Sandstein-

fahichten häufig entblößet. Man bemerkt, daßr fie noch in aller Hinsicht unverändert sind, und daße die Porphyrmasse in solcher Steilheit und zu solcher Höhe aufragt, daß man den Sandstein sehr wohl unter ihr sortsetzend denken kann. Ist diess wirklich der Fall, so müsste er, wosern der Contact in der Oberstäche der obersten Schicht Statt sände, unter der Porphyrmasse in Osten wieder zum Vorschein kommen. Allein diess geschieht nicht. Auf der Ostseite des Bergea sieht man keine Spur von Sandstein, sondern nur bassaltische Gebilde, an welche sich einige Spuren des conglomeratartigen Gesteines und etwas Mandelstein anschließen.

Auf der Karte im Puncte & ist eine Klippe, welche uns das Profil tab. I fig. 5 entblöset, dessen Fläche gehörig nach Westen verlängert in die Verticalebene des Einschießens der Sandsteinschielitem sallen würde. Die ganze Klippe ist basaltisch, jedoch mit bedeutenden Varietaten, welche sich entweder in einander verlaufen, oder innerhalb gang- und lagerartiger Formen Scharf von einander absondern. Dia Masse dieser letzteren ist graulich schwarz, dicht, sehr fest, mit feinen Feldspathnadeln erfüllt, zwischen denen einzelne kleine Augitkrystalle erscheinen. Die Hauptmasse, welche von jener durchsetzt wird, ist aschgrau, uneben, von kleinem Korn, und strotzt theils von großen Augitkrystallen, theils von Kalkspath-Mandeln und Körnern. Obgleich die lagerartigen Maß-Len nur eine geringe Ausdehnung und wenig Regelmässigkeit zeigen, so darf doch der Umstand nicht übersehen werden, dass sie im Ganzen eine den Sandsteinschichten parallele Lage haben; wie denn auch

bemerkt werden muse, dass die ganze Osseite des Muutaasen eine Tendenz zu einer mit dem herrschen den Einschießen des Sandsteines übereinstimmendent Absonderung seiner Masse verrüth.

Allein diese Tendenz äußert sich noch weit merklicher auf der Nordseite des Vorgebirges, wo die Fol-Senwand lothrecht in den Fjord abstürzt, und ein Profil aufweist, von welchem tab. I fig. 4 einen Theil a ist basaltische Masse mit Mandeln', Kugeln und Körnern von Kalk, zwischen denen kleine Krystalle von Feldspath und Augit in sehr schwankendem Verhältniss vorkommen; b eine lagerartige, bräunlichrothe, im Bruche fast erdige Masse, welche jener bei Gousen zu oberst auf den Porphyr folgenden Bildung gleicht; ihr höchstes Ausgehende schein! nicht aus dem Porphyr-Mandelstein herauszutretens c eine der vorigen sehr ähnliche, aber mit kleinen Feldspathkrystallen erfüllte lagerartige Masse, deren höchstes Ausgehende sich in den Porphyr-Mandelstein verläuft; d scheint gleichfalls eine lagerartige Masse zu seyn, deren Liegendes unter dem Fjordspiegel verborgen ist; sie gleicht den Vorhergehenden, ist jedockt etwas gröber und weniger confistent; sie schliesst hier und da Kalkspathmandeln ein, wird aber ganz vorzüglich merkwürdig durch die Neigung zu schaligen and nierenförmigen Absonderungen in der Nähe des Hangenden, welche bei vollkommenerer Entwicklung wahrscheinlich jene conglomeratartige Structur hervorrufen würde.

Alle diese Massen, in-welchen der basaltische Charakter mehr oder weniger verdrängt ist; schließen sich entweder unmittelbar oder vermittels

mancherlei Uebergange an die Porphyre und Mane delsteine an. - Aber sie verrathen auch noch einen anderweitigen Zusammenhang. Die Lager, welche sie bilden, haben eine so vollkommen übereinstimmende Lage mit den Sandsteinschichten, dass sie in sofern recht wohl ale eine Fortsetzung derfelben angesehen werden könnten. Wenn es nun nicht ungewöhnlich ist, dass aus dem Sandsteine Uebergunge in diese, zwischen Thonstein, Eisenthon und Hornstein schwankenden und mit den basaltischen Gesteinen verknüpften Gebilde Statt finden, so ist nichts walirscheinlicher, als dass die Lager 6 und d, und folglich auch e wirklich von Sandsteinschichten herstam. men, welche, weil sie so weit aus ihrem eigenen Gebiete heraus in das des Porphyr - Mandelsteines dringen, die wosentlichen Züge ihres ursprünglichen Charakters mit einem andern, die umgebenden Massen beherrschenden Typus vertauschen mussten. Ist diess richtig, so haben wir den Schlüssel zur Erklärung der zwischen dem Sandsteine und den basaltischen Massen des Muulaasen obwaltenden Verhältnisse gefunden. Man vergleiche zu dem Ende das imaginare Profil tab. I fig. 5; der unter dem Porphyr und Mandelstein so häufig zum Yorlchein kommende Sandstein a muß allerdings, wenigstens zum großen Theil, als die Unterlage des letzteren b angesehen werden; den Erscheinungen an Muulaasens Nordseite zufolge steigt er aber auch zugleich in die basaltischen Massen auf, um sich mit ihr nen zu verschmelzen.

Hinlichtlich der Bedeutung des conglomeratähnlichen Gehildes verdient eine Erscheinung in der Nähe
des Hoses Suckkestad erwähnt zu werden. Der Berg-

, abhang ist in einer fast vertikalen, von N nach & streichenden Fläche entblößt, auf welcher sich ein Enface darstellt, welches tab. I fig. 6 abgebildet ist. a Nadelporphyr mit aschgrauer basaltischer Hauptmasse, die auch Kalkmandeln von verschiedener Größe und Gestalt aufnimmt; b eine lagerartige Masse, bruunlichroth, feinerdig, mit etwas Anlage zum Schiefrigen, halbhart, voll feiner Feldspathnadeln; sie fällt vom Beobachter weg etwa unter 30° bis 40°; c eine quer durchbrochene Kugel, deren außere Masse eine Neigung zu eoncentrischer Absonderung zeigt, aber sonst' ganz einerlei mit b ist, während nach dem Mittelpuncte hin ein Uebergang in Nadelporphyr Statt findet, dessen Feldspathkrystalle jedoch nicht die Länge erreichen wie in a, und dessen Hauptmasse dichter und dunkler ist. Die Lage der Nadeln steht in einem sehr auffallenden Zusammenhange mit der Ausdehnung des Lagers und mit den Umrissen der sphäroidischen Bildung.

Der Vägaasen zwischen Fribergevitz und Falkensteen ist ein Berg von ungefähr 150 Metres Höhe über
dem Fjordspiegel, dessen steilster Abhang nach Norden gerichtet ist und in der Neigungslinie der Sandsteinschichten streicht. Besindet man sich auf dem
Fjorde vor diesem Abhang, so bemerkt man schon
von weitem eine lagerartige Absonderung seiner Masseichnet die Stelle, wo sich ein Theil des Prosses von
Vägaasen so präsentirt, wie in Fig. 7 tab. I. a ist
Sandstein in dünnen, 50° in hor. 3. SVV einschießenden Schichten; b lose Steinblöcke, welche die Beobsehtung des unmittelbaren Contactes zwischen dem

Sandsteine und der aufliegenden Masse verhindern; b, d, und e find machtige Lager, die nicht sowohl durch die specifische Verschiedenheit ihrer Massen, als aurch starke Absonderungsklüste als solche bezeichnes find. Allerdings zeigt auch die Gesteinsmasse bedeutende Differenzen; allein die Verbreitung derselben-ist nur zum Theil mit der räumlichen Absonderung in Uebereinstimmung, indem gleichartige Massen in ver-Ichiedenen, und ungleichartige, jedoch stets in einander übergehende Massen in denselben Lagern auftreten. Alle Varietaten find mit Porphyr und Mandelstein verwandt, aber der in der Regel herrschende bafaltische Typus ist bedeutend zurückgedrängt, obgleich der Augit selten fehlt, der hier in schwarzen, oft sehr vollkommenen Krystallen erscheint. Er sindet sich bald in einer dankel schwärzlichgrauen, im Bruche unebenen Hauptmasse, die etwas leichter als Basalt, und wahrscheinlich größtentheils ans schwarzer Hornblende zusammengesetzt ist, bald in einem grünlichgrauen dichten Gebilde, das bei aller seiner Verschiedenheit von Perlstein und Pechstein doch die Vorstellung einer gewissen Verwandtschaft mit diesen Gesteinen erweckt. In der schwärzlichgrauen Masse kommen außer dem Augit auch Kalkspathkörner, Drusen von Bergkrystall, kleine Chalcedonkugeln und aus Chalcedon, Amethyst und Quarz gebildete Agatmandeln vor.

Derselbe Sandstein, welcher Vägaasens Profil angehört, setzt gegen Osten bis zu einer kleinen Landspitze sort, (d auf der Karte) welche Valnästangen
genannt wird, und tab. I sig. 8 A im Grundriss dart
gestellt ist. Der Sandstein a stillt 30° in hor. 4. SVV.

Die Masson, b bestehen insgesammt aus Basalt mit gro-Isen, dicht aneinander gedrängten Augitkrystallem der aber nirgende eine regelmässige Absonderung oden Säulenstructur wahrnelimen läst - B, C, D, E stell len gerade so viel von den verticalen Schnitten durch ed, ef, eg und hi dar, als sich an Ort und Stelle dom Ange jedes Beobachters unverhüllt darstellt. Man fieldt dals eine und dieselbe, vollkommen stetige Masse augleich über und unter dem Sandsteine liegt, wäht rend sie die Schichten desselben in einer verticaten Plache abschneidet. Im Allgemeinen bemerkt man keine Veränderung weder am Sandsteine noch am Balalte da wo sie einander begültren; nur in einigen Contact-Puncten erscheinen die Quarkkörner des ersteren inpiger verbunden, so dass der thouige Gemengtheil fast ganz verschwindet. Die Parallelstructur ist nicht im entferntesten verrückt, sondern eben so regelmäseig, und die Schichtungsklüste sben so wenig gebox . gen und geknickt in der Nähe des Basaltes, als in des größeten Entfernung von ihm.

Der Sandstein wird von einem Gange & durchsetzt, welcher 80° in hor. 8,6 SO einschieset, eine ungleiche Mächtigkeit von 3 bis 5 Decimetres hat, und
t bis 1½ Metre über den Sandstein hervorragt, mit
welchem er in einer scharfen Begränzungsstäche in
Berührung kommt. Die Gangmasse besteht bald aus
einem körnig-abgesonderten, graulichen oder röthlithen Quarz, bald aus genau in einander gasügten
scharfkantigen Porphyrstücken, welche ohne alles
Bindemittel zu einer Art Conglomerat verbunden sind,
In seinem Streichen nach SVV, wird dieser Gang gerade da, wo man wichtige Ausschlüsse erwarten könne

te, von Vegetation und Dammerde bedeckt; denn auser Basalt stehen an dieser Stelle einige sandsteinahnliche Kieselmassen an, welche von dem herrschenden Sandsteine sehr verschieden zu seyn scheinen.

Die aussteigenden Enden der Sandsteinschichten, welche unter dem östlichen Fuse des Vägausen hervortreten, sind gegen Lörös gekehrt. Dort sindet man ein aus bräunlich-rothem Eisenthon und Augitkrystallen bestehendes basaltartiges Gestein, in welchem die letzteren Krystalle so groß und gedrängt austreten, dass sie sast die halbe Masse ansmachen; sie sind olivengrän, aber gewöhnlich nach außen dunkelröthlichbraun, was von der sie umgebenden Eisenthonmasse herzurähren scheint. Auch Kalkspath sindet sich nicht selten ein, doch häusiger unter der Form von Trümern, als von Mandeln.

Anf der Karte findet man die Höse Engnas, Smörßeen und Braaten; sie liegen auf einem etwa 2000
Metres langen Landstrich, von welchem Fig. 1 tab. II
einen speciellen Grundriss darstellt. Das äußere, dafelbst nicht ausgedfückte Relief, läset sich aus den beifelgenden Profilen abnehmen, welche auch einiges
Licht fiber die innere Beschassenheit des Felsenbaues
gewähren werden.

- 1. Das Profil A (Fig. 1 u. 2) in der Vertikalebene.
- a) Sandstein, in Parallelmassen abgesondert, die meist über ein Deckmeter machtig sind. Er besteht ans gränen, seinen Quarkkörnern, welche so dicht zusammengedrängt sind, dass der thonige Gemengtheil wicht felten dem blossen Ange unsichtbar wird, ja zum Theil Wirklich versoliwindet, indem einige Schichten

die körnige Striebtus mit dichter von splitteigem Bruche vertauschen.

- b) ein S bis 9 Decimeter mächtiges Lager: vom röthlichgrauent, splittrigem Quarz-Feldstein,
- O). Porphyr mit eingesprengten krystellimischen Quarzkörnern und kinzelen Feldspathkrystellen, und eine mehr einer Hauptmasse, welche sich nur durch eine mehr seischrothe Farbe von dem Quarz-Feldstein unter dunterscheidet.
- pie dichter, sehr sester Hauptmasse mit eingesprengten Feldspathkrystallen; er läust gangartig mit einer Mäeltbigkeit vom 4 bis 5. Decimeter zwischen dem rothen Porphyr und dem Sandstein hin fast wie ein Bet seg. Bald ist er so scharf vom Nebengesteine getrennts dass sogar eine Absonderungsklust die Begränzungen sieche bezeichnet, bald versließt er mit demselben in raschen Uebergange, so namentlich recht auffallend mit dem rothen Porphyr und der Lagermasse von 6.

Wie der Porphyr e gegen Often begränzt ist, läset sich nicht beobachten, da sich dorthin das Profil in das Meer senkt, und weiter südlich Gneus, Damme erde und Vegetation dasselbe bis zu seinem steileren Absall bedecken. Jedoch erscheinen nicht weit von diesem letzteren Sandsteinschichten unter dem Schutte, die im Ganzen jenen in a gleichen, mur dass sie Glimmer enthalten, dessen silberweise, nicht zusammenhängende Lamellen am häusigsten auf den Absalungsstächen der Parallelmassen vorkommen. Die westliche Gränze des Porphyrs ist ungesähr mitten zwischen der Linie des Profiles an der Küste und dem Postwege (* Fig. 1) entblöset; sie erscheint ziemlich

Sandsteines unter einem sehr spitzen VVinkel, und wird in ihrem halben Verlauf durch den Porphyr d bezeichnet, der sich dort noch eben so verhält, wie im Prosile selbst, jedoch so, dass beide Porphyre senkrecht in den Sandstein fortzusetzen scheinen. Sowohl bier als überall innerhalb der Gränzen des Grundrisses ist das normale Einschießen 30° in hor. 4 SVV; eine Regel, von welcher nur unbedeutende Abweichungen Statt sinden.

2. Das Profil B (Fig. 1 n. 3) in der Verticalebene des Fallens.

B, wo er in a als grobsplittriger Quarz in mächtigen Parallelmassen austritt. VVeiter auswärts nach b kommt die körnige Structur wieder zum Vorschein; zugleicht mit ihr erscheinen Puncte von Thonmasse, so wie einzelne, weise, seine Glimmerblättchen. Von b auswärts bis zu der lothrechten Felswand e steht kein Gestein zu Tage an; indem alles mit losen Blöcken des basaltischen Porphyres und Mandelsteines bedeckt ist, welche beide die eben erwähnte senkrechte Felsenmasse constituïren. Augit scheint hier woniger häusig als gewöhnlich; auch sindet sich keine Spur von Lagerstructur in derFelsenwand; die vorhandenen Ablösungen haben im Allgemeinen eine verticale Richtung, scheimen aber übrigens an keine besondre Regel gebunden.

- Verticalebene des Fallens.
- * a) Bedeckung von Gneus, Dammerde und Vegetetion. b) Schmuziggelber oft mürber Sandstein;
 c) Porphyr, ganz und gar wie der rothe mit Quaru-

körnern in A. Derauf Blöcke und endlich anstehende Felsenmassenvon d) Porphyr und Mandelsteip. Der Felsboden zwischen A und Cist größtentheils unter Schutt verborgen, so dass der rothe Porphyr nicht unmittelbar von einem Puncte bis zum andern verfolgt werden kann; allein es ist kein Grund vorhanden, seinen ununterbrochenen Zusammenhang zu bezweiseln, selbst dann nicht, wenn man überall zunächst unter der obersten Schuttbedeckung auf Sandstein treffen sollte. Wir selien also in diesen Profilen, was uns in Anoch verdeckt war, nämlich die öftliche Begränzung des Porphyrs. Letztere schneidet die Sandsteinschichten in einer Fläche ab, die ungefahr 80° in hor. 5. NO einschieset, und einen unmittelbaren Contact vermittelt. Die Berührungefläche erscheint in einigen Puncten zugleich als Ablösungsfäche, in der Regel aber ist der Sandstein sehr feß mit dem Porphyr verbunden, und fein Structur-Parallelismus bis da, wo er abgeschnitten erscheint, vollkommen erhal-Die Verhältnisse zwischen dem Porphyr und Sandstein auf der andern Seite lassen sich nicht angeben; vielleicht find es dieselben wie in A.

Schon in D ist der Porphyr weit mehr versteckt als in C; der Sandstein steigt höher und höher neben ihm auf, oder — was vielleicht richtiger gesagt ist — erschieint weniger weggerissen. Indessen lauchtet noch einmal die rothe Masse hervor, bevor man Sinörsteen erreicht. Dann aber treten die basaltischen Porphyre aus ihrer Linie, und steigen bis zum Fjord hinab. Ob sie zunächst bei Smörsteen nur eine solche Bedeckung über dem rothen Porphyr und Sandstein bilden, dass diese unverändert mit einander darunter sortsetzen, läset sich zwar vermuthen, aber nicht mit Sicherheit

entscheiden. Weiterhin aber, etwa auf dem halten Wege nach Hunsdalen, ist es völlig gewise, dass die Gombinationsverhältnisse der drei zusammenstellenden. Massen ganz anders beurtheilt werden müssen. Die basaltischen Porphyre, unter welche der Sandstein in vielen 1000 Metres Erstreckung wie ein Liegendes tinter ein Lager einschielst, dringen hier in denselben Sandstein unter der Form eines seigeren Gangen abwärts, dessen Streichungslinie ungesthr rechtwicklig auf der so constanten Richtung des Einschielsens der Sandsteinschichten ist. So erscheint das Verhältniss wenigstens an dem Puncte; wo es sichtbar zu Tage tritt (in EF auf dem Grundrisse).

4. Das entsprechende Profil EF Fig. 6. hat: die , Linie der Strandkante zur Basis, so dass die Sandkeinschichten vom Fjorde aus en sece erscheinen, und beinahe in der Richtung ihres Streichens durchschnitten Der Porphyr in a gleicht vollkommen dem Besteg-Porphyr in A. In b sieht man ihn wiederum, sowohl seine Hauptmasse als die darin eingesprengten Feldspathkrystalle von bleichgelber Farbe. Wegen einer sehr niedrig liegenden, und daher nicht selten von der See bespülten Grusbedeckung läset fich der Zusammenhang zwischen a und b nicht wahrnehmen, und höher auf verhindern ein Chaos von Trümerblöcken, so wie die Mauern der Post-Arasse jede Beobachtung. In c erscheint Sandstein mit vollkommen geraden, unverrückten und unveranderten Parallelmassen, die scharf vom Porphyr abgesondert sind. Es scheint, als ob dieser letztere sehr bald an Breite zuzunehmen beginnt, während er sich vom Fjorde entfernt. Die oben erwähnten Hindernisse

gestatten keine Beebachtung darüber, auf welche Art er aus dem gangartigen Raume heraustritt, und einen Gang und ein Aufliegendes zugleich bildet, so wie man auch nicht die Verhältnisse bemerken kann, unter welchen die Varietäten 4 und 6 mit dem Augitporphyre zusammenhängen.

Braaten liegt auf einer Terralle, die fich vielleicht etwas über 50 Metres über dem Fjordspiegel erhebt, and deren Abstura grösstentheils won einer parallel mit dem Strande, mitten zwischen Braaten und Huusdal hinlanfenden, steilen und nackten Felawand gebildet wird. Hier tritt wieder der rothe Porphyr auf, im Barken Contraste gegen den dunkeln basaltischen Porphyr, mit welchem er hier zusammentrifft. Ihr gegenseitiges Lagerungsverhältnis zeigt sich am besten won einem Standpuncte, wo die ganze entblößte Felswand mit einem Blicke überschen werden kann, z. B. naten am Wege oder auch am Fjorde. Da sieht man denn, dass der rothe Porphyr von dem basaltischen. wie von einer Schale bedeckt, und nur deshalb sichtbar wird, weil die Schale zum Theil weggerissen ift. - Wo sich die zusammenhängende Masse der Schale, welche bis von den mit D und F bezeichneten Puncten des Grandrisses her fortgeletzt ist, unterbröchen zeigt, de hangen noch einzelne ühriggebliebene Stäcke derfelben an dem Kerne (wenn ich mich so ausdrücken darf) fest, oder sie sind auch abgelöst und lehnen sich nur daran. Fig. 7 Taf. II ist ein Theil der Felswand vom Wege aus gelehen; a der rothe, bund a der besaltische Perphyr, und namentlich e ein loses rück-Aundiges Stück des letzteren. Die übrigen speciellen Umfände wollen wir in

5. G Fig. 8 tab. II betrachten, welches em Profil der in Fig. 7 en face gesehenen Felswand darstellt; a ist das daselbst mit e bezeichnete Stück Basaltporphys. Es ist 3 Metres dick, enthalt in seiner dichten, dunkélgranen Hauptmasse kleine Angit - und Feldspathkrystalle, und wird durch eine offene, aber 1 Decimeter machtige Klust von b, einer gangartigen Masse getrennt, die ein ganz analoges Vorkommen mit dem Besteg-Porphyr in A zeigt, mit welchem sie utteh in ihren inneren Eigenschaften übereinstimmt, Von dem losen Stück Basalt-Porphyr, welches im eigenthchen Sinne des Wortes das Hangende dieser Maffe genannt werden kann, scheint sie nur durch größere Feldspathkrystalle und durch die Abwesenheit des Angites unterschieden zu seyn. Sie hat eine Machtigkeit von 3 bis 4 Decimeter, und ist im Liegenden von dem rothen Porphyr c theils scharf getrennt, theils allmälig in denselben übergehend. Allein ungezehtet der so innigen Verbindung mit diesem letzteren, richtet sich die Bestegmässe mit den noch rückständigen Theilen ihrer Erstreckung sowohl seitwärts als aufwärte rans und gar nach dem anlehnenden Porphyrflücke.

Im Puncte &, ungefähr im Niveau von Bracten, finden fich die drei Massen wiederum in einer solchen Lage beisammen, wie sie das Profil zeigt. Hier aber scheint das Besteg nicht sowohl ein trennendes, als ein verbindendes Glied zu bilden, indem die markirten Gränzen verschwunden sind, und sowohl in das Hangende als in das Liegende Uebergänge Statt sinden, die zum Theil so vollkommen sind, dass die Disserenz zwischen dem unten liegenden rothen, und dem oben

liegenden basaltischen Porphyr successiv ausgehoben wird, ohne dass der an andern Orten constant zwischen beiden austretende dritte Porphyr als ein eigenthümliches Glied der Combination zu erkennen wäre.

Denkt man das abgelöste Stück a ununserbrochen nach d sortsetzend, so erhält man ein Prosil, wie ea zum Vorschein kommen würde, wenn die Felswand in einer mit G parallelen Verticalebene durch c Fig. 7 geschnitten wird.

Der basaltische Porphyr in d Fig. 8 setzt über die Terrasse von Braaten fort, indem er sich zugleich mit dieser nach SVV senkt; aber bald tritt er wieder in seiner gewöhnlichen Richtung und Höhe aus. Um den Punct e ist die Basaltmasse in einer nicht unbedentenden Erstreckung mit verschiedentlich gesormten, mehr oder weniger scharfkantigen Stücken von Nadelporphyr erfüllt; ein Verhältnis, welches dem Vorkommen des conglomeratähnlichen Gesteines südlich von Holmestrand zu entsprechen scheint. — Hinsichtlich der vermuthlichen weiteren Erstreckung des rothen Porphyra nach SO sind keine Beobachtungen verhanden; das Gehänge beginnt über Huusdalen minder steil zu werden, und ist mit dichtem Waldebedeckt.

Im Innersten des Sandefjordes findet man auf der Karte das Gehöft. Holm. Hier tritt der Felsengrund mit einer über den Sandsteinschichten einschießenden Masse hervor, deren quer durchbrochene Ausgehende beständig nach Osten gerichtet, und in einer bedeutenden Erstreckung ziemlich in der Nord-Süd-Linie zu verfolgen find. Solchergestalt läuft diese Fels-

wand parallel mit der hohen basaltischen Felswand in Westen, von welcher sie, wenigstens ihren außern Verhältnissen nach, ein Miniaturbild darzustellen scheint. Fig. 9 tab. II zeigt dieselbe im Profile, so wie sie zwischen Holm und dem Postwege ansteht; sie besteht aus einer Art Grünstein, dessen grünlichgraue, dichte Quarz-Feldstein - Masse Hornblendkrystalle eingesprengt halt, b ist Sandstein, der 300 - 400 in hor, 6. W einschießt, und durch eine scharf markirte, mit seiner Structurebene parallele Anflagerungsfläche vom Grünstein getrennt ist. Dieser Grünstein wird wiederum von Sandstein bedeckt, wie man ungefähr 150 Metres weiter nach Süden bemerkt; die Auflagerungsfläche ist daselbst etwas uneben und bucklig, so dass die nächstfolgende sehr ebene Structurstäche im Sandsteine mehr oder weniger vollkommene Kugellegmente abschneidet, deren Convexität den Concavitäten des Grünsteinporphyres entspricht. Jedoch ist es nur dieser Umstand, welcher die Ansicht von einem lagerförmigen Vorkommen des Porphyres modisiciren könnte, denn im Ganzen richtet sich auch die Auflagerungsfläche im Hangenden nach der herrschenden Lagerung des Sandsteines.

Es liegen mehrere dergleichen Lager im Sandsteine, bevor die große Porphyrmasse erscheint, und es lassen sich nicht ohne Grund unter der mächtigen Bedeckung von Schutt-noch mehrere als die vermuthen, welche wirklich sichtbar sind. Man vergleiche Fig. 10 tab. II, welche ein Profil vom Fjorde bis zur westlichen Einfassung des Thales in der Linie fe der Karte darstellt. — Wiewohl der porphyrartige Grünstein in aund 6 von den basaltischen Porphyren und Mandel-

steinen in c sehr verschieden scheinen könnte, so sind doch die Winke nicht aus den Augen zu verlieren, welche in den Lagerungsverhältnissen des Grünsteines gegeben sind.

Holmestrand zeigt die basaltische Felswand große Mannichsaltigkeit. Ganz ohne Regel tritt bald Nadelporphyr, bald Basalt mit Augit, bald Mandelstein mit Drusen von Kalkspath und Bergkrystall auf; bald sind einige, bald alle Varietäten in einem und demselben Stücke vereinigt. Das durch sphäroidische und ellipsoidische Stücke von Porphyr und Mandelstein conglomeratähnliche Gestein schließt sich unter gleichen. Verhältnissen an die vorigen Massen an. Unter seinem Kugeln kommen einzelne vor, in welchen die Feldspathnadeln ein concentrisch kreisförmiges, und namentlich mit der Oberstäche derselben übereinstimmendes Arrangement beobachten.

Allein nicht alle diese Kugeln sind. Porphyr oder Mandelstein; manche bestehen aus dem bräunlichrothen Thonsteine, welcher oft die Hauptmasse der nicht basaltischen Porphyre und Mandelsteine bildet, und zugleich an den mit Augiten erfüllten Eisenthon von Löröe erinnert. Dieser Thonstein hat einige Anzlage zum Schiesrigen und zeigt in mehreren Kugeln concentrische Streisen und Farbennsiancen, die mit der Oberstäche derselben übermisstimmen; — ein merkwürdiger Umstand, der ein Seitenstück zu der Concentricität der Feldspathnadeln in den Porphyrellipsoiden abgiebt. Hin und wieder bildet der Thonstein auch die Zwischenmasse der Ellipsoide, und verläuft sich durch Uebergunge in die basaltischen Gebilde.

Auf der andern Seite findet man aber auch einem Uebergang in den Sandstein, wie wir ihn schon bei Gelegenheit des Muulaasen besprachen. Das, was auf solchen Uebergang vorzüglich aufmerksem macht, find gewisse Lager von einigen Centimetres Mächtigkeit oben in der Basaltwand, die eben so einschießen, wie die Sandsteinschichten, und mit dem Lager b Tab. I Fig. 4 in der vordern Seite des Muulaasen identisch zu seyn scheinen. Vom Postwege aus kann man ein dergleichen Lager in der Nähe von Ramberg beobachten; ein andres findet fich in der sogenannien Nordre Klev bei Holmestrand, wo es en face hervortritt, und sich nach Norden auskeilt. erstere läset sich im Profile wahrnehmen, wenn man einige Metres vom Wege aufwärts fleigt; große herabgestürzte Blöcke schließen Theile desselben ein. Die Masse ist dunkel und schmuzig sleischroth, dem Bräunlichrothen sehr genähert; matt, ausgenommen in gewissen Lagen, bei welchen schimmernde Flecke Achtbar werden, die, bis auf die Intensität des Glanzes, denen ganz ähnlich find, welche in einigen kalkhaltigen Eisenerzen beobachtet werden, wenn die Spathform des Kalkes sich bei einer starken Imprägnation mit Magneteisentheilen hervorarbeitet. Bruch ist nichts desto weniger uneben, und anscheinend eher erdig und zum Theil dicksplittrig, ale blättrig; im Großen Anlage zum Schiefrigen; die Harte ungefähr dieselbe wie beim Eisenthon, Masse hat eine auffallende Aehnlichkeit mit jener bei Gousen, die in Hornstein übergeht; dasselbe ist auch hier der Fall, und giebt Anlase, die schimmernden Flecke als das Refultat einer Tendenz zur Feldspath-

bildung anzusehen. Der Uebergang in Hornstein geschieht jedoch nicht sowohl in den Lagern selbst, als vielmehr in gangartigen, mit ihnen unmittelbar zusammenhängenden Ausläufern, welche sich an manchen Stellen in solcher Menge vorfinden, und sich in solchen Richtungen erweitern und verschmälern, dass die Conglomeratsorm'in der Combination der Basaltgebilde mit dem Thonhornsteine zum Vorscheine kommt. Hier geht eigentlich der Hornstein wiederum in Thonstein über; dabei geschieht es oft, dass der letztere von seinem Uebergange noch etwas reinen Kiesel in der Gestalt von Quarzkörnern übrig behält, während er zugleich weiße Glimmerblättchen aufnimmt. Dann sieht man einen rothen Sandsteinschiefer, welcher endlich bis in den grauen oder schmuziggelben gewöhnlichen Sandstein verfolgt werden kann.

Wenn der Sandstein unter die große basaltische Porphyr - und Mandelstein - Masse einschießet und dieselbe unmittelbar berührt, so dürste es wohl meistentheile in der Form eines rothen Sandsteinschießers geschehen, wie es hier zwischen Holmestrand und Rämberg der Fallist. Wie im Muulaasen beobachtet man auch hier die Knoten und Concentrationen, welche mit der Bildung des conglomeratartigen Gesteines in Verbindung zu stehen scheinen.

Dieser ganze Complex von Thatsachen lehrt, dass der Basalt, die Porphyre, der Mandelstein und die conglomeratartigen Gebilde in einer unzertrennlichen Gemeinschaft eine Gebirgsmasse bilden, die in der Liste der Hauptglieder des Norwegischen Felsenbaues als ein einziges Glied aufgeführt werden muß. Er belehrt uns zugleich über den Conslict dieser Masse mit dem Sandsteine, und in wie fern man sagen kann, dass dieser letztere jener zur Basis diene und sie unterteuse, oder nicht.

Kalk kommt nur sehr sparsam innerhalb des bisher betrachteten Gebietes vor. Wenn man den Kalkgehalt auenimmt, welcher sich hier und da der Thonmasse zwischen den Quarzkörnern des Sandsteinea beimengt, so findet er fich nur noch in denjenigen Gebilden, welche sich an den Basalt anschließen, und zwar gewöhnlich in der Form von Mandeln und Gangtrü-. mern. Seltener tritt der merkwürdige Fall ein, dass er, wenigstens dem Augenscheine nach, mit der dichten Basaltmasse verschmilzt, und solchergestalt ein Mittelglied zwischen den basaltischen und Kalk - Bil-, dungen darstellt, welche doch von allen am wenigsten vereinbar zu seyn scheinen. Man beobachtet ein solches Verhältnifs einige 100 Meter füdlich vom Platze Hverven, auf der Gränze zwischen Muulaasens Porphyr und dem Sandsteine der von ihm landeinwärts gebildeten Bucht; (auf der Karte im Punkte g). dem sich der Porphyr gegen die Sandsteinsläche herabsenkt, verschwinden allmälig die Augit- und Felde spath - Krystalle; die basaltische Grundmasse vertauscht ihre röthlichgraue Farbe mit einer blaulichgrauen; die Harte nimmt ab, und es bildet sich ein schwach schimmernder, im Bruche unebener oder flachmuschliger Kieselkalk aus, dessen Pulver mit Säuren brauset; er führt Trümer und Gänge von Kalkspath und Chalcedon und tritt wahrscheinlich in unmittelbare Berührung mit den Sandsteinschichten. Wenn Kalkstein und nicht Sandstein an die basaltischen Gebilde stiese, so könnte der in diesen letzteren vorhandene und gegen die Gränze so stark zunehmende Kalkgehalt eine Folge der Nachbarschaft scheinen; da aber das umgekehrte Verhältniss Stätt sindet, so hat diese Verbindung des Basaltes eher den Schein einer freien VVahlund Verwandschaft als eines nothwendig bedingten Verhältnisses.

Als selbstständiges Gestein erscheint der Kalk auf den Inseln vor Holmestrand. Diese bestehen nämlich aus einem grauen Kalksteine, welcher bald krystallinisch - körnig bald dicht im Bruche ist; am häufigsten kommt jedoch der aschgraue, schwachschimmernde von feinem Korne vor, aus welchem Uebergänge einerseits in graulichschwarzen, dichten, feinsplittrigen und flachmuschligen Kalkstein, andererseits in blanlichgrauen und gelblichgrauen, salinischen Marmor Statt finden. In einer dritten Richtung macht fich der eigenthümliche Geruch des Stinksteines kenntlich; während zugleich dessen braune Farbe in einer aschgrauen und rauchgrauen Färbung angedeutet ift; man sieht eine bituminose Kalkstein - Varietat, von bald dichter, bald körniger, ja sogar grobkörniger Textur. Alle diese Varietäten des Kalksteines umschließen einen seltenen Reichthum von Versteinerungen, namentlich der ältesten bekannten Thiergeschlechter, und wechseln mit einander in Lagern, die 20° bis 40° in SVV einschielsen.

Von fremdartigen Lagern kommen nur wenige im Kalksteine der Inseln vor. Der schwärzlichgraue dichte Kalk hält gern viel Thon, zu welchem sich oft ein so bedeutender Antheil Kiesel gesellt, dass das Ganze

nicht länger Kalkstein genannt werden kann. schieht logar, dass Lager dieser Art den Kalk aus ihrer Masse in dem Grade verdrängen, dass sich krystallinische Kiesel - Minerale und namentlich Hornblende und Feldspath in ihr ausscheiden; die Masse ist dann entweder von einer sehr feinkörnig-granitischen oder von einer porphyrartigen Structur, granlichschwarz, grünlichgrau, und von einer solchen Beschaffenheit, dass sie in vielen Fällen dem Basake gleicht. — Auf der Nordost-Seite von Langöe (Punct. hauf der Karte) sieht man ein merkwürdiges Lager der hierher gehörigen Grünstein - Masse. Ungefähr Meter mächtig liegt es auf eine weite Strecke vollkommen parallel zwischen den Kalkschichten, bildet aber zuletzt ein Knie, setzt einige Meter weit schräg in das Liegende hinein, und wirst sich dann wieder in regelmässig parallele Lage, in welcher es auch wie früher, jedoch mit einer etwas verschmälerten Mäch- tigkeit fortsetzt. Da die Schichten in einem fast verticalen Enface hervortreten, so erhält dieses Lager im Durchschnitt die Form eines Z, dessen parallele Theile sehr verlängert und dessen VVinkel größer als 90° gedacht werden müllen. Man könnte diele Grünsteinsmasse auch als ein Paar Lager darstellen, von welchen das eine von SO das andere dielem entgegen von NVV her streicht, und welche, da sie nicht zwischen denselben Kalk - Parallelen gelegen find, diese gangförmig durchletzen müllen, um lich zu vereinigen. 🕝

Das Ueberraschende in einer solchen Erscheinung verschwindet zum Theil durch den Umstand, dass sich dieselben Massen, welche mehr oder weniger fremdartige Lager im Kalksteine bilden, nicht selten in den

wirklichen Gängen wieder erkennen lassen, die zumal ansserordentlich häusig auf Langöe vorkommen. -Ansser Kalkspathtrümern und einzelnen Flusspath-Klüften trifft man nämlich größere, mehrere Decimeter machtige Gange, welche feiger und in ganz verschiedenen Richtungen durch die Kalkschichten setzen. Ihre respectiven Massén differiren zwar gegenseitig bedentend, lasten jedoch am östersten Hornblende und Feldspath entweder als deutlich ausgeschiedene Krystalle, oder als eine mehr in das Dichte versnnkene Masse erkennen. Die mächtigsten pslegen auch die meist krystallinischen zu seyn. Fig. 11 tab. III ist ein Grund - und Seiger - Rile von Vier dergleichen Gangen, von welchen wenigstens drei rücksichtlich ihiter Masse identisch find: Sie besinden sich zwischen dem westlichen Landungsplatze (Baadsplads) und dem Bauerhofe auf Langöe (i auf 'der Karte'); die Kalk-Schichten streichen dort hor. 10. und fallen 200 bis 300 in 6VV; die Gange a, b und e Areichen hor. 12. und find leiger, ihre Mulle ift Grünstein mit eingesprengtem Eisenkies; der Kalk ist in der Nachbarschaft körmig, voll von Versteinerungen und im Contacte mit den Gängen gänklich unverändert, welche letztere est die Versteinerungen unmittelbar berühren. Der Gang c ist fiber ein halbes Meter, b und a etwas weniger machtig. Die gangförmige Masse & streicht mit kleinen localen Abweichungen ungesähr so wie die Kalk-Schichten, ist feiger und von einer um 2 Meter schwankenden Mächtigkeit, indem ihre Begränzung nicht, wie die der Gange a, b und c durch vollkommen ebene und überall parallele Flächen bestimmt wird. Das Gestein ist eine seinkörnige Concretion von Hornblende nind Feldstein, in welcher häufige grünliche und gelblichweiße Feldspathkrystalle porphyrartig ausgestreut sind. Die Aehnlichkeit mit gewissen Porphyr-Varietäten in den über dem Sandsteine aufragenden Massen ist nicht zu verkennen.

Die normale Gangform, in welcher diese durch Hornblende und Feldspath charakteristrten Bildungen im Kalksteine austreten, ist bedeutenden Modificationen unterworfen. 100 oder 200 Meter in Südost von jenem auf der Karte mit i bezeichneten Puncte trifftman auf dem flachen Strande: von Langue eine in dieser Hinsielit merkwürdige Porphyrbildung an, von welcher tab. III fig. 12 einen Grundrile derstellt. a ist ein an Versteinerungen reicher Kalkstein-, dellen Schichten sich gegen b, einen Porphyr von dichter schwarzer Hauptmasse mit weisen Feldspathmadeln and kleinen Hornblendkrystallen abstosen; innerhalb der Linien vund dist dieser Porphyr sehr ausfallend lichter gesärbt; e sind Kalkspathtrümer (Schmuren) welche fowohl den Porphyr als den Kalkstein durchsetzen; fist der Fjord.

Diese Hornblend-Feldspath-Bildungen im Keike geben eine dunkle aber doch nicht zu übersehende Hinweisung für die Ansicht über die größeren Combinationen des hießen Felsenbaues, wenn man dabei ein im Porphyr, Mandelstein und Basalt auftretendes Gangphänomen berücklichtigt, welches oben nicht erwähnt worden ist. Am Municasen, an den Abstürzen zwischen Holmestrand und Ramberg und an mehreren Orten sieht man hier und da seigere, paurweis parallele Fissuren und Demarcationen, welche Libis i Meter von einander abstehen, und eine von

dem bafaltischen Porphyren und Mandelsteinen mehr oder weniger, zuweilen aber so wenig verschiedene Masse umschließen, dass die Fisturen kaum eine andre Bedeutung ale die von Ablösungsklästen behalten. In manchen Fällen dagegen ist die umschlossene Messe von der umschließenden so verschieden, das jene Demardationen Gange oder doch weniglienseine Tendenz zar Gangausicheidung bezeichnen. Und gerade · Solche Gangmassen sind es, welche eine bedeutungsvolle Aelmlichkeit mit den im Kalke der Inseln auftretendeit Gängen zeigen. Der Augit weicht in ihnen der Hornblende. Sie bilden eine eigene Gangformation, welche zwei sehr differenten Haupigliedern des Felsgebäudes angehören, und, inwiesern ihre Bildung von diesen Hauptgliedern abhängig war, auf einen unmittelbaren Zusammenhang zwischen ihnen hin-· weileni

Die abereinstimmenden .: Lagerungeverhältnisse lassen eine mehr directe Verbindung zwischen Kalk and Sandstein vermuthen. Allein außer dem Ein-Schiessen selbst bieten die Inseln in dieser Hinsicht kein weiteres Factum dar, indem der Sandstein auf ihnen ginzlich fehlt. Erst aufwärte im Sandethale, oberhalb Gandes Kirche findet man beide Formationen. beilammen, nämlich den Kalkstein nordöstlich, den Sandstein südwestlich im Thale, beide 200 bis 300 in hor. 5 bis 6 W einschießend. Vom Hangenden nach em Liegenden kann man eine Uebergangs - Suite verfolgen, welche zwischen dem Pfarrhofe und Veterud mit einem lehr grobkörnigen Sandsteine beginnt; die Quarakörner find theils abgerundet, theils eckig, größer als Erbsen, mit einer brannlichen oder ocket

1

gelben Zwischenmasse. Unter diesem Sandsteine folgt in der Richtung auf Holtebroe, oder ungefähr in der Diagonal - Richtung zwischen Streichen und Fallen, als in welcher allein Beobachtungen möglich waren, ein dickschiesriges Kieselgestein, welches nur derselbe bis zur Dichtigkeit zusammengesunkene grobkörnige Sandstein zu seyn scheint; weiterhin in derselben Richtung nimmt dieses Gestein Kalk auf, noch weiter zieht sieh die Kieselerde allmälig zuräck, und endlich steht grauer Versteinerungskalk und seinkörniger dunkter Marmor an. Indese ist es wahrscheinlich, dass der Uebergang nicht überall gleich vollständig ist, und dass es locale, größere oder kleinere Lücken giebt, welche die Stetigkeit desselben unterbrechen.

und Sandstein das Ausliegende bildet, so wie dass Zwischenglieder die Differenz beider Gesteine ganz oder zum Theile aus heben, scheint ihre gegenseitigen Verhaltnisse hinlanglich auszuklären.

Nirgends tritt der Granit so nahe an die westlichen Abstürze, als beim Gehöst Holm, wo er sich
ganz unerwartet nicht mit Kalk sondern mit Sandstein
im Contacte sinden Verlängert man in der Linie se
auf der Karte das auf tab. II angesührte Profil sig. 10
in gleicher Richtung nach Osten, so enhält man das
Supplement sig. 11 (auf derselben Tasel), in welchem
er einen hornsteinartigen durch sehr zurückgedrängtes
Thon - Bindemittel ausgezeichneten, 200 bis 300 in
hor. 4,2 SVV einschießenden Sandstein bezeichnet;
bist Granit aus dunkel sleischrothem Feldspathe, etwas

mrregelmäsig nach der Streichungslinie des Sandsteimes in die Länge fortsetzend, aber seiger stehend; in der Nachbarschaft dieser Granitmassen kommen klei-, nere granitische Adern und Klüfte (Spring) im Sandsteine vor. c ist Granit wie b, nur grobkörniger, und zum Theil durch einzelne große Feldspathkrystalle porphyrartig; er erscheint über Tage als eine mit dem östlichen Terrain des Sandethales und Sandefjordes in ununterbrochenem Zusammenhange stehende Masfe. Vegetation und andere Bedeckung verhindern jedoch die Beobachtung der eigentlichen Contact-Verhaltnisse mit dem Sandsteine. Vorzüglich problematisch ist das Vorkommen der isolirten Granitmasse 6; will man sie als einen aufragenden Theil der unter dem Sandstein fortsetzenden großen Granitmasse betrachten, so bleibt der Umstand auffallend, dass sich die: Lage der Sandheinschichten überall ganz unverändert behauptet, so dass die isolirte Granitmasse in dieser. Hinficht ohne allen Einfluss auf dieselbe gewesen wäre. Sollte vielleicht die große Granitmasse die herrschende Lagerung des Sandsteines überhaupt gar nicht bestimmt haben? Ist sie vielleicht gar nicht die Basie. des Sandsteines? -

Glücklicherweise hat die See ganz in der Nähe einige Klippen entblöset, welche diese zweiselhaften Verhältnisse aufzuklären vermögen. Das kleine Vorgebirge, in welches die Linie se auf der Karte ausläuft, zeigt gegen Engnäs eine nackte Felsenwand, die mit ungesähr 50° Neigung in den Fjord niedergeht. Auf ihr sieht man, wie Sandstein und Granit zusammentreten und eine Verbindung bewerkstelligen, welche am leichtesten mittels einer bildlichen Darstellung

anfgefalst werden kann. Tab. II. ng. 12 ist eine Oberflachen-Zeichnung des instructivsten Theiles jener Felswand. a) Granit aus dunkelrothem Feldspathe und sehr wenig schwarzem Glimmer bestehend; der Granit in den auslaufenden Adern und Klüsten (Spring?) besteht aus einem etwas lichteren Feldspathe ohne allen Glimmer, 'b) Grauer und röthlichgraner Quarzsandstein, dessen Bruch 'das Mittel zwischen dem Splittrigen und Unebenen von schiefriger Absonderung halt; er giebt beim Anhauchen etwas Thongeruch und umschließt einzelne feine Glimmerblättchen; er ist in sehr regelmässige Parallelmassen getheilt, die gewöhnlich mehrere Decimeter Mächtig. keit haben und etwas über 20° in hor. 4 SVV einschie Isen. Der Granit und Sandstein find mehr oder weniger innig verwachsen, doch ist die Demarcationslinie zwischen beiden scharf; das eine Gestein scheint im Contacte ohne allen modificirenden Einfluss auf das andere gewesen zu seyn, und die Parallelstructur des Sandsteines erhält sich ganz unverändert bis unmittelbar an den anstossenden Granit, in welchem nicht die geringste Structur im Großen, und keine Spur von einer bestimmten Absonderung zu erkennen ist.

Das Lagerungeverhältnis ist sehr verwickelt. Ein verticaler Schnitt in der Linie des Einschießens (cd Fig. 12) zeigt uns auf tab. II. sig. 13, dass der Granit, so weit man an diesem Punkte sehen kann, den Sandstein unterteust, so dass die Contactsläche der Structur-Ebene des Sandsteines parallel läuft. Allein etwas weiter oben ist diese Contactsläche senkrecht auf den quer abgeschnittenen Sandsteinschiehten, und der Granit zeigt sich überhängend, wie es die 14fe Fi-

gur (ein Profil durch ef in Fig. 12) darstellt. Noch weiter aufwärts und oberhalb des Bereiches unsere. Grundrisses, etwa 8 Meter von ef, erhält man einen dritten Verticalschnitt in der Richtung des Einschie-Isens, Fig. 15, in welchem die große Granitmasse a, so weit die Beobachtung sie abwärts verfolgen kann, ebenfalls überhängend erscheint. Hier vermehren lager - und gang-artige Granitadern b die Verwicklung noch mehr, machen es jedoch wahrscheinlich, dass auch die oben erwähnte isolirt aufragende Masse, welche in Fig. 11 mit b bezeichnet ist, ein ähnlicher Ausläufer des Granites sey. Zwar ist keine Thatsache vorhanden, die eine sichere Entscheidung gewährte, welches von beiden Lagerungsverhältnissen des Granites, ob das der Anlehnung oder das der Unterfeufung als das eigentliche und vorherrschende zu betrachten sey; allein als ein sicheres Resultat geht hervor, dass der Granit im Ganzen nicht als Basis des Sandsteines betrachtet werden kann, und dass die Lage der Parallelmassen dieses letzteren durch andere Verhältnisse als durch die dargebotene Oberstäche des Granites bestimmt wurde. Im Gegentheile scheint eher des Granites Begränzung, da, wo die Contactsläche der Structurebene des Sandsteines parallel läuft, durch den Sandstein bestimmt worden zu seyn, als umgekehrt.

Es läst sich wohl voraussehen, dass das Phanomen, aus welchem wir diese Resultate zogen, doch noch von Vielen als eine zufällige Abnormität betrachtet werden dürste, auf welche sich kein hinlänglich sicherer Schluss gründen ließe. Eine fortgesetzte Untersuchung mag aber beweisen, dass gerade solche Verhältnisse zu den normalen gehören, und wir wer-

den legleich ein Seitenstück an der erwähnten Combi-nation betrachten.

Gleichsam um zu zeigen, in welchem Zusammenhange der Kalkstein der Inseln mit dem Granite steht, tritt ein kleines Stück des Kalkterrains auf dem östlichen User des Sandefjordes dicht bei der Insel Kumsmeroe auf. An und für sich selbst ist es wohl in keiner Hinsicht wesentlich von dem Kalksteine der Inseln verschieden; es ist derselbe graue, dichte Versteimerungskalk, derselbe graue und weise gleichfalls versteinerungshaltige Marmor; ferner Kieselkalk, Kalkkiesel und Bildungen, in welchen Kiesel und Thon den Kalk zurückdrängen; das Alles lagerförmig geord-, net mit einem um 15° schwebenden Einschießen in hor. 4 SVV. Eben so sieht man dieselben Grünstein-Bildungen bald in regelmässiger Gangform, bald in kurzen, rhomboidalen eingekeilten Massen. Nur dürften hier sowohl diese, als die kieselreichen lagerförmigen Gebilde etwas häufiger und inniger mit dem Kalke verwebt vorkommen, als auf den Inseln. Als Beispiel kann eine Schichtenfolge angeführt werden, deren Profil tab. III fig. 1 so dargestellt ist, wie es in einer senkrechten Bruchfläche durch die Linie des Einschießens unmittelbar über dem Wellenschlage zum Vorschein kommt, (k auf der Karte). a) sehr harter Kalkkiesel mit abwechselnden, grünlichgrauen und schwärzlichgrauen, schnurgeraden Bändern; b) derselbe mit dünnen Lagen oder Streifen von bläu--lichgrauem, körnigem Kalksteine; c) gelblichweiser. lockerer körniger Kalkstein mit Entrochiten, mit schmalen, unvollkommen lagerartigen Streisen von Kiefelbildungen, die hier minder hart, aber

mehr kalkhaltig find; d) graulichweißer, körniger Kalk mit Entrochiten, von mehrern und zum Theil mächtigeren Kiefelkalk - und Kalkkiefel - Streifen und lagerartigen Massen durchzogen.

Geht man nordwestlich weg vom Gehöste Grönfand um die Granitgränze aufzuluchen, so gelangt man bald in ein kleines Thal, dessen nordöstliches Gehänge von steilen Granitwänden gebildet wird, wällrend das Gegengehänge dem Kalkterrain angehört. In der Thalsohle ist kein Gestein anstehend, und es würde sonach vergebens scheinen, hier Ausklärungen über die Contact-Verhältnisse zu suchen, wenn nicht ein großer Ausläufer vom Granit - Terrain in das Gebiet des Kalkes herüber dränge. Das Verhältnis wird sich mittels eines Profiles auffassen lassen, welches in Fig. 2 tab. III dargestellt ist. a) das Granitgebiet; b) die mobile Bedeckung der Thalsohle; c) und d) die Schichten des Kalkterrains mit zwei Granitpartien, welche ich in ihrer Fortsetzung in das Thal hinaus zwischen dem Kalke auszukeilen scheinen, während sie in entgegengeletzter Richtung zusammentreten und den Kalk zum Auskeilen nöthigen; ihre gemeinschaftlich-vereinigte Masse hängt im oberen Ende des Thales mit dem Granit in a zusammen *).

Das wesentliche Verhältnis des Contactes ist am vollkommensten in der Partie bei c (der vorigen Figur)

Das Profil ist bis zum Meere in der Linie kl auf der Kaste sortgesetzt, so dass e die mobile Bedeckung bezeichnet, welche die Beobachtung des Contactes zwischen der Granitmasse dund dem Kalkterrain f verhindert. Das Profil tab. III sig. 1 sindet sich in g, welcher Punkt auf der Karte mit k bezeichnet ist.

wahrzunehmen, welche fast vertical abgeschnitten ist, und sich en sace in Fig. 3 A tab. III darstellt. a) weiser, seinkörniger Kalk, in welchem deutliche Petrefacten kaum vorhanden seyn dürsten; b) grüne diehte Granat-Masse mit einzelnen Aussonderungen von Granatkrystallen; c) Granit, aus dunkelrothem, grobkörnigem Feldspathe bestehend, ohne Glimmer und Quarz; d) Kieselkalk mit Quarzmasse zu einem dichten splittrigen Gesteine verbunden, welches mit schmalen Kalkstreisen abwechselt; e) körniger Kalk mit dünnen Lagen des vorher genannten Kieselgesteines. — Schneidet man dieses Ensace durch die Linie no, so erhalt man das Prosil Fig. 3 B tab. III.

Bei fortgesetzter Untersuchung der Contact-Verhältnisse bis zum Strande beim Hos Bakke — von Grönsand etwa 1000 Meter entsernt — findet man, dass der Granit überall lagerartige, gangsörmige und allerlei unregelmässige Verzweigungen in das Kalkterrain aussendet, dass selbst ganz isolirte Granitmassen darin vorkommen. Ferner überzeugt man sich, dass das Streichen und Einschießen der Schichten nicht mit der Lage der Contactpuncte übereinstimmt, und dass die lagerartigen Ausläuser des Granites nicht zu dem Schlusse berechtigen, die Kalkschichten ausliegend zu denken. In den meisten Fällen stoßen sich die Parallelmassen des Kalkes gegen den Granit ab, ohne dadurch in ihrer Regelmässigkeit gestört zu werden.

Eine specielle Karte der Gegend von Bakkestrand würde von großer Wichtigkeit seyn; aber die Beschassenheit derselben gestattet doch nur unterbrochene Beobachtungen über ihren Felsenbau. Die

Andrewis entblößten Partieen lassen fich nur in ein rideales Bild vereinigen. Ein Verluch dieser Art ist der Grundrifs Fig. 4 tab. III in Verbindung mit den Profilen Fig. 5 und 6. Das Granitgebiet ist roth, das Kalkgebiet blau illuminirt, und auf dem Grundrisse bilden die Streichungslinien des Kalkes gemäss den aufgezeichneten Beobachtungen einen Bogen. In der Linia ab liegt das Profil Fig. 5, welches dem reellen Profil Fig. 2 tab. III entspricht. Es kann wohl keinem Zweisel unterworsen seyn, dass das oben erwähnte kleine Thal secundar ist, und dass sein Raum ursprünglich vom Gebirge erfüllt war; die punctirte Linie bedeutet das jetzige Profil des Thales: Der verticale Schnitt Fig. 6 fallt in die Linie cd des Grundrisses, und fällt mit dem reellen Enface Fig. 3 A zusammen, so dass $\pi \varrho$ der Profillinie $\pi \varrho$ in dem letzteren entspricht. Die in diesem Schnitte anscheinend isolirte Granitmasse e vereinigt sich hinter der Schnittfläche mit der Granitmasse f, wodurch der Kalkstein in g abgeschnitten wird.

In den Combinationen mit dem Kalkterrain von Bakkestrand und mit dem Sandsteine von Holm sind alle vorhandenen Thatsachen enthalten, welche Hotmestrands Umgegend rücksichtlich der Aufgabe über die Verhältnisse des Granites zu bieten hat. Die Auflösung scheint uns, wenigstens zum Theil, schon ausgesprochen zu seyn. Eine mehr positive endliche Entscheidung muß billig aufgeschoben werden, bis so viele und unzweideutige Thatsachen gesammelt seyn werden, das jede Ungewissheit gehoben und jeder Zweisel abgewiesen werden kann.

Annerkung, Es sey mir gestattet, dem Obigen eine hypothetische Bemerkung beizustigen. Seitdem ich etwas vertrauter mit den mannichfaltigen Verflechtungen der Gesteine am Sandefjordgeworden, habe ich niemals die zwischen Holm und Aarnan hervorspringende Granitpartie betrachten können, ohne an den rothen Porphyr bei Engnas erinnert zu werden. Es ist namlich auffallend, dass eine Linie, welche: man sich von dieser Granitpartie in der Richtung ihrer Längenerstreckung binaus in den Fjord gezogen denken kann, genau auf jenen Porphyr trifft, und dass das Streichen dieses letzteren in die Verlängerung dieser Linie fällt. Gleichsam als ob der rothe Porphyr ein sehr verlängerter, gangartiger Ausläufer des Granit - Terrains ware. Ware des Porphyrs Hauptmasse nicht dicht und feldsteinartig, sondern krystallinisch, so würde man wirklich einen rothen Granit von Feldspath und Quarz seben, - In derselben Linie zwischen Engnäs und Holm ragt aus dem Seespiegel eine kleine Klippe hervor, welche ich leider nur aus der Ferne gesehen habe. Sollte dieselbe, wie es nach ihrer Farbe zu urtheilen der Fail zu seyn scheint, aus rothem Porphyr bestehen, so würde die hier ausgestellte Vermuthung nicht wenig Bestätigung finden. Wenn das Bassin des Sandefjordes größtentheils auf Unkosten des Sandsteines und Kalkes gebildet wurde, so gehört vielleicht die innerste kleine Bucht bei Aarnas nicht allein dem Granit, wie es jetzt scheint. Und follte Kalk oder Sandstein sich dahinein erstrecken oder erstreckt haben, so würde das Vorkommen der Granitmasse. bei Holm auf eine sehr natürliche Art mit dem Porphyr bei Engnäs in Uebereinstimmung zu bringen seyn.

(Fortfetzung folgt.)

II.

Ueber die Anziehung, die sich in merklichen Abständen zwischen den Oberstächen starrer Körper, äusert, durch eine Flüssigkeit, in welcher sie untergetaucht sind;

Hrn. P. S. GIRARD. *)

Die Erfahrung hat seit langer Zeit gelehrt, dass gewisse Flüssigkeiten nur die Oberstäche gewisser starrer Körper benetzen können, die Oberfläche anderer wiederum nicht. So ist das Quecksilber, welches die Fähigkeit befitzt, mehrere Metalle zu benetzen und an deren Oberfläche anzuhaften, nicht im Stande, die Oberfläche des Glases des Holzes und vieler anderen Substanzen zu benetzen. Die Erfahrung hat gleichfalls gelehrt, dass die Obersläche eines und desselben Körpers, welche folgweise von mehreren Flüssigkeiten benetzt werden kann, nach der Natur dieser, einer verschiedentlichen Benetzung fähig ist. Man weiss z. B. das, bei derselben Temperatur, eine Glasplatte vom Alkohol, mit dem sie benetzt ist, eine viel dickere Schicht durch Anhastung an ihrer Oberstäche zurückhält, als vom Wasser, wenn he damit befeuchtet wird.

Diese Eigenschaften der starren Körper an ihrer Oberstäche eine mehr oder weniger dicke Schicht von

^{*)} Ann. d. Ch. et Ph. XXIX. 260. Frei übersetzt.

der sie henetzenden Flüssigkeit zurückzuhalten, änsert sich vor allen, wenn diese Körper sehr zertheilt worden (sont réduits en molécules très-ténues) und die Theilchen in solcher Menge in der Flüssigkeit verbreitet sind, dass, vermäge ihres geringen Abstandes unter sich die ihnen anhangenden Atmesphären sich gegenseitig durchdringen. Alsdann zeigt die Ersahrung, dass durch die Dazwischenkunft dieser Atmosphären, die Theilchen, welche von ihnen umgeben sind, sich mit um so größerer Krast einander nähern, als sie schon zuvor sich näher standen. Die gegenseitigen Actionen und Reactionen, pslanzen sich durch die zwischen gelagerte Flüssigkeit fort, und üben auf diese in allen Richtungen einen neuen Druck aus, dessen Intensität man mittels des Aräometers schätzen kann,

Ich habe in meinen früheren Abhandlungen gezeigt."), wie alsdann die Angabe dieses Instrumentes

Mémoires sur les atmosphères liquides et leur influence sur les molécules solides qu'elles enveloppent (Mém. de l'acad, roy, des Scienc. de l'Inst. de Franc. tom. IV. années 1819 et 20).

Die hier citirte Abhandlung zerfällt in 2 Abtheilungen. Die erste beschäftigt sich mit der Bewegung starrer Theilchen in Flüssigkeiten, welche deren Oberstäche benetzen, und enthält außer der mathematischen Behandlung des Gegenstandes eine Reihe Versuche über die Zeit der successiven Ablagerung eines in Wasser oder Alkohol eingerührten Thenpulvers. Die zweite, unter dem Titel: über die gegenseitige Anziehung starrer Theilchen vermittelst ihrer Atmosphären, schließt namentlich die Versuche ein, auf welche Hr. Girard sich im Texte berust. Da diese letztere Hälste sowohl für sich als auch in Bezug auf die gegenwärtige Abhandlung von Wichtigkeit ist, so mag das Wesentliche derselben hier eine Erwähnung sinden, und die Beschränkung des Raumes mich entschuldigen, das ich keinen

verschieden seyn wird und mule, von der, durch

hierher gehörend, gänzlich übergehe. (P.)

Die Haupterscheinung, mit welcher Hr. G. sich beschästigte, ist die, dass das Aräometer in Gemengen von Thoppulver und Wasser oder Alkohol, worin der Antheil des ersteren hinrelchend groß ist, einen Stand annimmt, wie er homogenen Flüssigkeiten von größerer Dichte als Wasser oder Alkohol zukommt. Hr. G. beschreibt dieses im Allgemeinen so: Wenn starre Theilchen (molécules solides) in einer Flüssigkeit schweben, die keine auslösende Krast auf sie auslöbt, die aber sähig ist, deren Oberstäche zu benetzen, und wenn diese Pheilchen im hinreichender Menge in der Flüssigkeit vorhanden sind, damit sich ihre Atmosphären gegenseitig durchdringen, so steht das Aräometer in einem solchen Gemenge um so höher, als das Verhältnis der starren Theilchen darin beträchtlicher ist.

Hr. G. hatte sich ein Arkometer versertigt, dessen Nullpunkt das specifische Gewicht des destillirten Wassers bei + 6° C. angab, und welches er von diesem Punkte ab, unterhalb mit 45; und oberhalb mit 30 Abtheilungen, wie as scheint von gleicher aber willkürlicher Größe, versah; jene sur schwerere, diese sur leichtere Flüssigkeiten, als Wasser; auch wurden die Grade unterhalb des Nullpunktes pesitiv und die oberhalb desselben negativ genommen.

Zu den Versichen wurde ein zartes Thonpulver (von dem was man zu Sevres zur Bereitung des Porzellans gebraucht und ein specifisches Gewicht von 2,47457 besitzt) angewandt, ein bestimmtes Volumen desselben nach und nach mit verschiedenen Quantitäten Seinewasser oder Alkohol gemengt, und bevor es sieh absetzen konnte, die Beobachtung mit dem Aräometer gemacht. Die nachsehende Tasel emitätt die Volumina der Gemenge (worin sieh jedesmal 1 Volumen Thonpulver beviand) und die entsprechenden Stände des Aräometers;

[44]

welche dus specifische Gewicht des Gemenges, beste-

Volumen der Ge- menge aus Seinewaf- for und Thonpuly.	Arzomet.	Volumen der Ge- menge aus Alkohol und Thon- pulver.	Aräomet.	Volumen der Ge- menge aus Alkohol und Thon- pulver.	Stand des Artiomet.
, 10	+14°,75	10.	- 3°,0	. 10	- 3°,25
· ·14	+10°,75	14	9°,0	42	~ 6°,5
16	+ 9%.0	. 16	- 10°,5	14	→ 0°,0
. 20	+ 7°.5	18	-, 12°,0	16	- 10°,75
28	+ 6°,75	. 20	— 13°,0	8E ·	- 12°,25
. 24	+ 5°,625			,20	— 13°,25
. 2 6	+ ,5°,0	•		22	— 14°,25
' ₃ 28	十 4°,5			24	- 15°,00
30	+ 4°,0			, 26	— 15°,5
•				28	- 16°,0
	•			30	— 16°,5

Bel der ersten Reihe von Versuchen war die Temperatur + 14° C und das Arkometer stand in dem sittrirten Seinewasser auf - 0°,75; bei der zweiten Reihe hatte der Alkohol ebenfalls + 14° C Temperatur und das Arkometer stand in ihm auf - 23°; bei der dritten Reihe endlich hatte der Alkohol eine Temperatur von + 12° C und das Arkometer zeigte in ihm auf - 23½°.

Da nun gepülverter Thon sich nicht in Wasser oder Alkohol aufzulösen verwag und er auch keine lösliche Substanzen beigemengt enthielt, indem die von ihm abgesonderte Flüssigkeit dieselbe Dichte besass, wie die noch nicht mit ihm in Berührung gewesene (a. a. O. p. 70), so ist nach Hrn. G. die Erscheinung nur durch eine Melekular-Gravitation zu erklären, vermöge welcher sich um jedes starre Theilchen eine Atmosphäre von einer mehr verdichteten Flüssigkeit bildet. Er sagt, wenn starre Theilchen in einer Flüssigkeit, die fähig ist, deren Obersäche zu benetzen, aus geringere Abstände vertheilt sind, als der

hend aus der Flüssigkeit und dem darin verbreiteten

Durchmesser ihrer Atmosphären, so wirken sie in allen Richtungen drückend oder anziehend auf die zwischen liegende Flüssigkeit, wie es Stempel thun würden, die an ihrer Statt gesetzt wären; vermöge der charakteristischen Eigenschast der Flüssigkeiten verpflanzen sich diese Drucke auf die gesammte Flüssigkeit zwischen den starren Theilohen, und vermehren dadurch wirklich die Dichtigkeit dieser Flüssigkeit, wie es das Aräometer anzeigt" (a. a. O. p. 74). Man begreist daher, dass diese Molekular-Gravitation in der That ausgedrückt seyn wird durch den Unterschied in der Anzahl der Grade, welche das Aräometer zeigt, wenn es solgweise in ein solches Gemenge und in eine reine, bloß der Wirkung der Schwerkrast unterworsene, Flüssigkeit eingetaucht wird. So z. B. ist dieser Unterschied bei den Versuchen mit Wasser

beim ersten derselben: $+14^{\circ},75-(-0^{\circ},75)=+15^{\circ},5$ beim letzten $-+4^{\circ}-(-0^{\circ},75)=+4^{\circ},75$ und daraus ist zu ersehen, dass die Wirkung der sesten Theilchen auf die ihre Zwischenräume aussüllende Flüssigkeit, in
diesen beiden Versuchen, sich verhalten hat wie, 15,5:4,75
oder wie 62:19. Eben so war bei der ersten Versuchsreihe
mit Alkohol jener Unterschied

beim ersten Versuch: $-3^{\circ} - (-23^{\circ}) = +20^{\circ}$ beim letzten $--16^{\circ},5 - (-23^{\circ}) = +6^{\circ},75$, also das Verhältniss der Wirkungen nahe wie 3 zu I.

Hr. G. schreitet nun zur Ausmittelung der Gesetze dieser Erscheinungen über. Weil "fagt er" eine gewisse Anzahl in
einer Flässigkeit verbreiteter starrer Theilchen, bei gegenseitigen Abständen, die geringer sind als der Durchmesser ihret
Atmosphären, auf die zwischen ihnen liegende, sie benetzende
Flüssigkeit, wie eben so viele Stempel drücken, von gleicher
Lage und gleicher Krast mit ihnen, und die Summe dieser
Drucke sich auf alle Punkte der Flüssigkeit in dem gegebenen
Raume ausdehnt, so wird der totale Druck, den die Flüssigkeit erleidet und welche die Gravitation der Theilchen auf
einander darstellt, genau proportional seyn der Anzahl der

festen Theilchen, angezeigt wird. In dem letzterern:

Theilchen, welche sich in dem gegebenen Raume besinden. Wenn also P diesen totalen Druck, N die Anzahl der Theilchen in dem zur Einheit angenommenen Raum, und F die constante Krast bezeichnet, mit der jedes Theilchen sür sich die umgebende Flüssigkeit drücken würde, so muss man haben: P = NF. P ist jener, durch die Versuche gegebene artemetrische Unterschied, und da er die Vermehrung der Dichte anzeigt, welche von der Gravitation der Flüssigkeit gegen die Molekel herrührt, so bezeichnet ihn Hr. G. mit den Namen: Molekulardichtigkeit. VVas N, die Anzahl der Theilchen (Molecules) in dem zur Einheit angenommenen Volumen eines Gemenges betrifft, so ist klar, dass wenn man Q das in den Versuchen gebrauchte constante Volumen an Thompulver heiset, und z das variable der einzelnen Gemenge, man haben wird:

$$1:N::z:Q \text{ oder } N=\frac{Q}{z}$$

und folglich:

$$Px = QF$$
.

Dieses will sagen: der arkometrische Unterschied zwischen der reinen und der mit Thon gemengten Flüssigkeit, multiplicirt mit dem Volumen dieser Mischungen, muss eine constante Größe seyn. Hr. G. nennt diese constante Größe Molekularmasse, weil sie das Product des Volumen eines jeden Gemenges mit der Molekulardichte ist. Nachstehende Tasel zeigt die Resultate, wie sie sich aus der iten, zten und 3ten Versuchsreihe ergeben:

1.			II.					
£	P	Pz	x	P	Px	x	P	Px
10	15,5	155	IO	20	200	10	20	200
14	11.5	161	14	14	196	`12	16,75	204
16	9675	156	16.	12,5	204	14	14,25	199,5
20	8,25	165	18	11	196	16	12,5	204
.22	7.5	165	20	10	200	18	11	198
24	6,375	153	• •	, ,	•	20	10	200
26	5.75	.149		. '		22.	· 9·	198 .
28	5,25	147	,			24 -	8,25	198
30	4,75	143	•	. .		26	7,75	201,5
, •		•	1			28	7,25	203
	i i				•	39	6,75	202,5

Falle bezeichnet das von dielem Instrumente ange-

Hr. Girard schreibt die Dissettenzen von Px bei den 3 ersten Versuchen, is der ersten Columne, den Besbachtungsschlern zu zu die allmälige Abnahme dieser Größe bei den 6 letzten Versschen aber dem Umstande; daß bei jenen Verhältnissen des Thones der Abstand einiger Theilchen so groß werde, daß sie sich außerhalb des Wirkungskreises der benachbarten Theilchen besinden und frei der bloßen Schwerkrast solgen können.

Hr. G. wirkt nun die Frage auf: ob der atkometrische Unterschied nicht viellescht bloß den Unteffchied zwischen dem spezifischen Gewicht der reinen und dem mit den starren Theilchen gemengten Flüffigkeit anzeige, statt die gegenseitige Anziehung dutzustellen, die diese Theilchen in Distanz auf die zwischengelagerte Flüssigkeit ausüben; er beantwortet sie damit. dass der Unterschied zwischen dem specisischen Gewichte einer reinen und gemengten Flüssigkeit ganz von dem verschieden ist, welcher nach der hier gegebenen Theorie die Molekularwirkung ausdrückt. Es sey nämlich das constante Volumen der starren Theilchen = a; das variable des Gemenges = z, das specifische Gewicht der reinen Flüssigkeit = p'; das spec. Gewicht der statten Thesichen = p. Das Volumen, das vom Arzometer bei der reinen Flässigkeit untergetaucht ift, = h; dasselbe bei einer gemengten Flüssigkeit = 20 Dann ist zunächst das specifische Gewicht des Gemenges:

$$\frac{pa+p^{\mu}(x-a)}{x}$$

Ferner verhalten sich, nach hydrostatischen Gesetzen, die untergetauchten Volumina eines Arkometers, bei Flüssigkeiten von verschiedenen specifischen Gewichten, umgekehrt wie diese specifischen Gewichte. Man hat also:

$$hp' = \frac{x}{x} \cdot (pa + p'(x-a))$$

Woraus

$$(h-z) = z \cdot \frac{n(p-p')}{p}$$

zeigte specifische Gewicht nichte anderes, als die Kraft, mit welcher jedes Theilchen des als homogen betrachteten Gemenges gegen den Mittelpunkt der Erde gravitirt; während im ersteren Fall, das Aräometer nicht blose das specifische Gewicht von der reinen, zwischen den festen Theilchen gelagerten, Flüssigkeit anzeigt,

d. h. die arkometrische Disserenz h — z, multiplizirt mit dem Volumen x der gemengten Flüssigkeit, ist proportional dem variablen Volumen des Theils am Arkometer, der bei gemengten Flüssigkeiten untergetaucht ist. Es solgt daraus, dass das Produkt (h — z) x nethwendig auch variabel ist. Nun wurde aber dieses Product constant gesunden, wenn es die Wirkung in Distanz der starren Theilchen auf die zwischenliegende Flüssigkeit ausdrückt; solglich ist die Molekularwirkung in Distanz durchaus unabhängig von sem Unterschiede zwischen dem spec. Gewicht der reinen Flüssigkeit und dem verschiedener Gemenge.

Hr. G. schließt seine Abhandlung mit der Bemerkung, dass aus der Gleichung $P = \frac{Q}{x}$ F hervorgehe, die Gravitation P sey propertional der Dichte desjenigen Systemes, welches die starren Theilchen für sich, abgesehen von der zwischen ihnen liegenden Flüssigkeit, ausmachen; und da, wenn die materiellen Theilchen, durch gleiche und sehr kleine Zwischenräume getrennt, nach 3 Dimensionen einen Raum ausställen, die Dichte des Systems umgekehrt proportional ist den Cuben der Abstände dieser Theilchen, so solge daraus, dass die attractive Krast von Theilchen zu Theilchen genau im umgekehrten Verhältniss der Cuben dieser Abstände stehe; ein Satz von der höchsten Wichtigkeit, dessen Wahrheit schon Newton (Princip, math. libr. I. p. 85), Keil und mehere Physiker und Mathematiker nach ihm geahnet, keiner aber bis jetzt durch einen directen Versuch bewiesen habe. P.

sandern auch die Krast, mit welcher diese Flüssigkeit auf alle diese Theile gravitirt.

Obgleich die Versuche, durch welche diese Thatlachen ausgemacht sind, keine Ungewißheit hinterlassen, so ersorderte doch die Wichtigkeit dieser Thatsachen und der Folgerungen aus ihnen eine Bestätigung auf anderem Wege. Ich habe daher gesonnen,
bei großen von einer Flüssigkeit benetzt werdenden
Flächen, die Anzielung merkbar zu machen, die sie
auf einander mittelst dieser Flüssigkeit ausüben, und
wo möglich die Intensität derselben, bei verschiedenen
Abständen, genau zu messen.

Wenn man lich zwei vollkommen ebene starre Flächen, in einer sie benetzenden Flüssigkeit vertikal aufgehängt denkt, so wird die Flüssigkeitsschicht welche ihnen anhängt, eine Art von fester Hülle um jede derselben herum bilden. Wenn man nun die benetzten Flächen einander auf einen so kleinen Abstand nähert, dass sich ihre flüssigen Umhüllungen durchdringen, so müssen diese Flächen, nach dem Obigen, sich gegenseitig anziehen und mit um so. größerer Kraft als ihr Abstand geringer ist. Um die Wirkung dieser Kraft merkbar zu machen und zu bestimmen, nehme man an, das man die beiden benetzten Flächen von der Vertikale, in welelrer sie frei aufgehängt waren, ablenke und sie auf einen bestimmten Abstand von einander nähere. Wenn dieser Abstand größer ist, als die doppelte Dicke der flüssigen Schicht, die jeder von ihnen anhängt, so werden diese beiden flüssigen Hüllen, für ich gedacht, sich nicht durchdringen, und die beiden benetzten Flächen, der Sohwere gehorchend, welche

ihnen in der Flüssigkeit übrig bleibt, glüch einem isolirten Pendel zu der vertikalen Lage zurückkehren, aus welcher man sie abgelenkt hatte. Nun ist klar, dass dieses in einem gewissen Zeitraum Statt sindet, der von der Länge des Fadens, an welchem die Flächen aufgehängt sind, und von dem VViderstande, den die Flüssigkeit ihrer Bewegung entgegensetzt, abhangen wird. VVenn man von diesem VViderstande absieht, was immer erlaubt ist, wenn die Bewegung des Pendels sehr langsam geschieht, so ist serner klar, dass die Dauer der Oscillationen die nämliche seyn wird, wie groß auch das Intervall ist, um welche man sie ursprünglich von der Vertikale abgelenkt hatte.

Setzt man aber voraus, die beiden untergetauchten Flächen seyen so weit genähert, dass die ihnen anthastenden slüssigen Schichten sich durchdringen, so werden die beiden Flächen sich einander anziehen; der VVirkung ihrer Schwere in der Flüssigkeit wird zum Theil durch diese Anziehung das Gegengewicht gehalten, und sind sie sich selbst überlassen, so wird die Zeit, in der sie zur Verticalebene zurückkehren, d. h. die Dauer ihrer ersten halben Schwingung um so beträchtlicher seyn, als ihre gegenseitige Anziehung größer ist, oder sie bei Ansang der ersten Schwingung innander näher standen.

Man kann die Wirkung der Schwerkraft auf die benetzten Flächen so gering machen, wie man will; sey es, dass man ihnen durch irgend ein Mittel ein specifisches Gewicht giebt, welches von dem der Flüssigkeit, in welcher sie untergetaucht sind, nur sehr wenig abweicht, oder auch dadurch, dass man den Winkelzwischen den Aushänge-Fäden verringert, wenn

man sie von der Vertikale ablenkt, um die Flächen einander zu nähern, die sie tragen.

Beseltigt man nun andererseits, zwischen den Flachen einen Metalldraht von bestimmter Dicke und bringt sie durch Hülfe eines gewissen Druckes mit den entgegengesetzten Seiten dieses Drahtes in Berührung. so ist klar, dass dessen Durchmesser ein genaues Maass des Zwischenraumes ist, der sie trennt. Ueberlässt man diese Flächen alsdann den entgegengesetzten Wirkungen ihrer wechselleitigen Anziehung und ihrer parallel mit dieser Anziehung zerlegten Schwere in der Flüssigkeit, so wird nothwendig die Dauer der ersten Oscillation eine gewisse Funktion dieser beiden entgegengesetzten Kräfte seyn. Wenn man demnach Dauer beobachtet und diese Kräfte, d. h. die Dicke des Metalldrahtes zwischen den benetzten Flächen, und die Amplitude der Schwingung, beide oder jede für sich, veründert, so wird die Beobachtung nachweisen, wie unter sich, die Entsernung beider Flächen zu Ansang ihrer ersten Schwingung, die Amplitude und die Dauer derselben, variiren.

Der Apparat, den ich der Akademie vorlege, ist nach diesen Grundlätzen zusammengesetzt.

Oberhalb eines cylindrischen Glasgesäses ABCD (Fig. 1 und 2) und in der Richtung eines seiner Durchmesser ist ein kupsernes Lineal EF besestigt. Dieses horizontale Lineal, welches wir Richtscheit oder Träeger des Apparates (directrice ou sommier de l'appareil) nennen wollen, trägt nach der Quere zwei Stücke von demselben Metall gh, gh (Fig. 3), welche es à

frottement umfassen, und auf demfelben mit Beibehaltung ihres Parallelismus fortzuschieben sind.

Diese Querstangen springen auf jeder der Richtscheit hervor und sind an den hinüberreichenden
Theilen mit kleinen Einschnitten versehen, bestimmt,
um darin die Seidensäden ik, i'k' (Fig. 1 und 2-) einzuliaken, mit welchen die zum Versuch gebrauchten
Glasplatten P und P ausgehängt werden.

Jede dieser Platten, deren specifisches Gewicht viel beträchtlicher seyn wird, als das der Flüssigkeit, in welcher sie untergetaucht sind, ist angekittet an ein Korkprisma L, L', von gleicher rechtwinkliger Flätche, und bildet also mit ihm einen zusammengesetzeten Körper, dessen specifisches Gewicht man nach der größeren oder geringeren Dicke des Korkprismas besliebig abändern kann; um diess System so viel wie möglich in seiner Zusammensetzung gleichartig zu machen, ist auch der andern Seite jedes Korkprismas eine Glasplatte angekittet von gleicher Dicke mit der ersteren.

Die Seidenfäden ik, i'k' (Fig. 2), durch welche diese System aufgehängt wird, sind besestigt an zwei seiner Vertikalslächen, die sich an den gegenüberstehenden Seiten des Durchschnittes kk' zweier durch den Schwerpunkt dieser Pendel-Vorrichtung gehender rechtwinklicher Ebenen besinden. Um den Schwerpunkt des Systems mit dem Mittelpunkt seiner Figur genau zusammensallend zu machen, setzt man dem Pendel, salls es zu leicht ist, einige Bleiplättehen, oder falls es zu schwer ist, kleine Korkprismen linzu. Diese Vorsicht ist nötlig, damit beide Aushängesäden gleiche Spannung erhalten und man bei dem Versu-

ehe'von der senkrechten Stellung der 4 Seiten des Priez

PL, müssen gleiches Gewicht in der Flüssigkeit und völlig gleiche Dimensionen haben. Wenn diese unerlässlichen Bedingungen erfülltsind, die, beiläusig gefagt, nicht den leichtesten Theil dieser Versuche ausmachen, so hängt man die beiden Pendel an den Träger EF des Apparates und sorgt dafür, dass die rechtwinklichen Kanten des einen genau mit den entspreehenden des andern zusammensallen, wenn man ihre
Flächen in Berührung bringt.

Um die Annäherung oder Entfernung nach Belieben und mit Genauigkeit zu bewerkstelligen, ist jede von den die beiden Pendeltragenden Querstangen gli, gh'in einem über ihre Ebene hervorspringenden Stück mit einer Schraubenmutter von Mesling m, m' (Fig. und 3) versehen, welche in Richtung der Axe des Trägers liegen und von denen eine rechts und die andere links gewunden ist. Eine männliche Schraube won Stahl v, v, welche von zweien, an den Enden des Tragers EF befindlichen senkrecht stehenden Armen gehalten wird, geht durch beide hindurch. Die Gänge dieser Schraube sind in jeder Hälfte derselben von gleicher Art mit denen der Schraubenmuttern, durch welche sie hindurchgehen, und da diese Schraubengange von entgegengeletzter Windung find, so begreist man, dass je nach der Richtung, in welcher man die Handhabe M, am Ende der Spindel, umdreht, die Querstangen, welche die Pendel tragen, sich nihern oder von einander entsernen werden. den Zwischenraum, welcher sie für irgend einen Augenbliek trennt, mit Genauigkeit messen zu können; ist der Träger des Apparates, von seiner Mitte aus, in Centi- und Millimeter getheilt (Fig. 3). Eine an den Querbalken gh, g'h' besestigte und in der Ebene der Aushängesäden der Glasplatten liegende Schneide (biseau) giebt durch ihre Coïncidenz mit den Theilsstrichen der Richtscheit, die horizontale Entsernung zwischen den Aushängepunkten der beiden Pendel.

Weiseldrahtes seyn mag, welchen man zwischen die beiden Glasplatten bringt, um ihren Abstand im Augenblick zu messen, wo man sie den auf sie einwirkenden Krästen überlässt; so mus man sich doch vorläufig von ihrer wirklichen Berührung mit dem zwischengesetzten Cylinder oder Metalldraht versichern, indem man, wie schon gesagt, auf die äusseren Flächen der Pendel einen bestimmten Druck anbringt, und zwar in einer Horizontalebene, die durch dem Schwerpunkt und den Mittelpunkt der beiden Pendel geht.

Um diesen Druck auf eine regelnäsige Art bewerkstelligen und nach Ersorderniss einer strengen
Berechnung unterwersen zu können, wurden zwei
kupserne Räder s, s (Fig. 1 und 2) versertigt, deren
gemeinschaftliche, auf ihrer Ebene senkrecht stehende
Axe, mit durchbohrten Scheiben (rondelles) von Blei
Q mehr oder weniger beschwert werden konnte.

Zwei Seitensäden tt (Fig. 2), besestigt an den Enden der Axe, halten diele horizontalichwebend an einer Zunge von Kupser xy (Fig. 1), welche ihrersseits unterhalb des Trägers zu verschieben ist, so dels, indem man die kupsernen Räder mit den äusse-

ren Flächen eines jeden Pendels in Barührung bringt, und dem Mittelpunkt des Apparates die Aufhänge-punkte dieser wagenartigen Vorrichtung mehr oder weniger nähert, man den Winkel zwischen dem Aufhängefaden des Pendels und der Vertikale verändern wird, und folglich auch den Druck, der vermöge des Gewichts des Wagens und seiner Bleischeiben in horizentaler Richtung auf die Platten beim Versuche ausgeübt wird.

Wenn dieser herizontale Druck einige Minuten angehalten hat, zieht man die beiden Wagen sanst gegen die Enden des Trägers hin zurück. Die beiden Pendel sind alsdann den sich entgegengesetzten Wirkungen ihrer Schwere und ihrer wechselseitigen Anziehung überlassen; und es ist nur noch nöthig, die Zeit zu beobachten, in welcher sie sich von einander losreissen und zu der Vertikalebene ihrer freien Aufhängung zurückkehren. Zu dem Ende sey:

das Gewicht der beiden aus Glas und Korkholz zusammengesetzten Pendel in der Flüssigkeit der Winkel, welche ihre Aufhängefäden, für irgend eine Lage, mit der Vertikale machen die Spannung des Fadens = T; die Länge desselben der Abstand der Aufhängepunkte des einen Pendels von der Vertikalebene, die durch die Mitte des Apparates geht der Abstand der benetzten Fläche dieses Pendels von der nämlichen Vertikalebene, in irgend einem Punkt des Begens, den dieses beschreibt das horizontal zerlegte Gewicht dieses Pendels in diesem Punkt . F Endlich der Halbmesser des Metallcylinders oder Drahtes, zwischen den beiden Flächen, um deren anfängliche

Entiernung zu messen

Nach den Grundsätzen der Statik hat man be-

und hieraus:

$$T = \frac{P}{\cos a}$$

Wird diese Spannung, welche die Wirkung des Gewichtes Pin Richtung des Fadens bezeichnet, horizontal zerlegt, so hat man:

$$\frac{P}{\cos a}$$
: $F:=1$: $\sin a$ und folglich: $P=\frac{P\sin a}{\cos a}=P$ tang a_{i}

Substituirt man statt der Winkelgrößen die ihnen proportionalen Linien, so findet man:

tang
$$a = \frac{(b-s)}{\sqrt{l^2 - (b-s)^2}}$$
 und folglich: $F = \frac{P(b-s)}{\sqrt{l^2 - (b-s)^2}}$

Diese Horizontalcomponente des Gewichtes des untergetauchten Pendels kann vereinigt gedacht werden an der benetzten Fläche, die einen Theil desselben ausmacht, gleich als wenn dieses Pendel auf eine einzige schwere Fläche zurückgeführt wäre.

Man nehme nun an, dass die Anziehung beider benetzten Flächen, wenn sie sich selbst überlassen und durch einen Zwischenraum == 28 getrennt wären, durch eine gewisse Funktion φ (s) dieses Intervalles dargestellt sey: die accelerirende Krast, mit welcher sie in irgend einem Punkte des von ihnen beschriebenen Pogens sich von einander zu entsernen streben, wird seyn:

$$\frac{P(b-s)}{\sqrt{l^2-(b-s)^2}} - \varphi(s)$$

und man wird nach den Gesetzen der veränderlichen-Bewegung haben, wenn de das Element der Zeit und

des Differential des horizontalen Theils der jedes maligen Geschwindigkeit des Pendels bezeichnet:

$$\left\{\frac{P(b-s)}{\sqrt{l^2-(b-s)^2}}-\varphi(s)\right\}dt=dus \text{ oder weil } du=\frac{d^2s}{dt}$$

$$d^2t=\frac{d^2s}{\sqrt{l^2-(b-s)^2}}-\varphi(s)$$

oder auch wenn man $\frac{dr}{dr} = p$ fotzt:

$$ds = \frac{pdp}{\sqrt{|b-s|^2 - \varphi(s)}}$$

eine gesonderte Gleichung in s und p, deren Integration nur von der Form der Funktion \(\varphi \) abhängt: denn man hat:

$$p^{2} = A + 2 \int ds \left\{ \frac{P(b-s)}{\sqrt{l^{2} - (b-s)^{2}}} - \varphi(s) \right\}$$
endlich:

und endlich;

$$t = B + \int \sqrt{\frac{ds}{4 + 2\int ds \left\{ \frac{P(b-s)}{\sqrt{l^2 - (b-s)^2}} - \varphi(s) \right\}}}$$

Die in diesem Werthe von & durch die erste Integration eingeführte Constante A muss dergestalt be-- stimmt werden, dass, wenn e gleich ist der halben Dicke e des Metalldrahtes, das Verhältnis $\frac{ds}{dt} = p$. einen bestimmten Werth habe.

Die andere Constante B bestimmt sich durch die Bedingung, dass t = a sey, wenn s = e.

Endlich wird das Integral, das die Dauer der Zeit t hezeichnet, während welcher die beiden Pendel sich unter dem Einflus ihrer gegenseitigen Anziehnng bewegen, vollständig leyn, wenn man e == r

macht; wo r die Dicke der flüssigen Schicht ist, die. die Fläche des Glases benetzt und dieser auhastet.

Für den Fall, wo die Funktion φ (s) a priori bekannt und der VVerth von t in endlichen Gliedern
angebbar wäre, bliebe nur übrig, diesen VVerth von tdurch den Versuch zu bestätigen, und diese Bestätigung würde, wenn sie Statt fände, die VVahrheit des
durch φ (s) ausgedrückten Anziehungsgesetzes beweisen. So lange indess dieses Gesetz unbekannt ist, kann
der Versuch zunächst nur dazu dienen, die in Frage
stehenden Attractions-Erscheinungen, unter den verschiedenen zur Abänderung ihres Austretens geeigneten Umständen, darzuthun. Späterhin können zahlreichere Beobachtungen, mit vollkommneren Apparaten, die Bestimmung dieses Attractiousgesetzes herbeiführen,

Ehe ich meine Resultate auseinandersetze, ist es zweckmäsig, die Kräfte, welche unser Apparat: ge-eignet ist zu messen, numerisch anzugeben.

Die beiden Glasplatten find 10 Centimeter breit, 5 Centimeter hoch und halten deshalb 50 Centimeter im Quadrat. Die Dicke jedes Pendels ist 2 Centimeter, das Gewicht desselben im Wasser ist 1 Gramm, die Länge seines Aushängesadens ist 18 Centimeter.

Nimmt man an, dass der Aushängepunkt um 15. Centimeter von der Vertikalebene abstelle, die durch die Mitte des Apparates gelit, und dass die Dicke des Metalldralités, der den ansänglichen Abstand unserer Glasplatten misst, omm, 0563 beträge, so giebt die Sub-stitution dieser numerischen Werthe in der Formel;

$$F = \frac{P(b-e)}{\sqrt{l^2-(h-e)^2}}$$

für die horizontale Componente des Gewichtes des Pendels im ersten Moment seiner Schwingung, wenn der Centimeter zur Längeneinheit und der Grammzur Gewichtseinheit genommen wird;

$$\mathcal{F} = \frac{18^{r} \left(0^{\text{cent}}, 5 - 0^{\text{cent}}, 002815\right)}{\sqrt{(18)^{2} - (0.5 - 0.002815)^{2}}} = 08^{r}, 027911$$

Diess ist die Kraft, mit welcher die beiden Glasplatten, im ersten Moment, nachem sie mit dem zwifehenstehenden Metalldraht in Berührung gesetzt,
und sich selbst überlassen sind, sich von einander zu entfernen streben.

Die Oberstäche dieser Glasplatten beträgt aber 50 Quadratcentimeter; folglich beträgt die Krast auf einem Quadrat-Centimeter = 0gr,0005582 und auf einem Quadrat-Millimeter = 0,000005582. Da nun ein Quadratmillimeter noch ein sehr merklicher Flächen raum ist, so sieht man, wie sehr unser Apparat geeigenet ist noch Gewichtsmengen anzugeben, die kaum auf die empfindlichste Torsionswage wirken.

Dieses Alles wohl verstanden, gehe ich zur Befehreibung meiner Versuche und zur Auseinandersetzung einiger ihrer Resultate über.

Ich fing damit an, zwischen die benetzten Glasslächen nacheinander zwei kurze Glascylinder zu setzen: 1) von 6, 2) von 4, 3) von 2½ Millimeter Dicke. Nachdem hiedurch der anfängliche Abstand der Glasplatten gemesten war, wurden die beiden Pendel, von welchen sie einen Theil ausmachten, ihrer Schwere überlassen. Der Unterschied zwischen den drei anfänglichen Abständen der Glasplatten von einander, erzeugte keinen Unterschied in der Dauer ihrer ersten halben Oscillation bei jedem Versnehe. Diese Dauer betrug 7 Se-

kunden. Der Abstand der Aufhängepunkte beider Pendel von der durch die Mitte des Apparates gehenden Vertikalebene betrng 20 Millimeter.

Millimeter, dem kleinsten, welchen die Glasplatten in den angesührten 3 Beobachtungen besassen, die slüssigen Schichten, die den Platten anhästen, sich noch nicht durchdringen, d. h. dass die Dicke dieser Schichten geringer ist, als & Millimeter. VVir würden zwar durch allmälige Verringerung der Dicke des zwischen die Glasplatten gesteckten Cylinders den Abstand kennen gelernt haben, bei welchem die Anziehung der Glasplatten anfängt merklich zu werden; allein abgeschen davon, dass unser Apparat nicht so geordnet war, um diese Untersuchung leicht und die Resultate hinreichend genau zu machen, war unser Hauptzweck bloss der: das Daseyn dieser Anziehung zu beweisen.

Ich wählte zu dem Ende 5 Proben Silberdraht von verschiedener Dicke, die ich für das Folgende mit Nummern, von dem seinsten an gezechnet, bezeicht nen will. Die Durchmesser dieser Drähte betrugen nach genauer Messung des Hrn. Le Baillis:

von No. 1 : ©mm,0563 von No. 4 : 0mm,1917

3 ; 0,1579

Ich legte in senkrechter Stellung an die Glasfläche eines unserer Pendel, einige Millimeter von
ihren Extremitäten, zwei Stückehen Silberdraht von
der nämlichen Nummer an, spannte sie so viel wie
möglich aus, um sie mit der Glassfläche in Berührung
zu bringen, wickelte sie um das Pendel und besestigte
die Enden mit dem Kops einer in das Korkprisma ge-

Pendel in die Flüssigkeit gebracht, und gegen einander gedrückt wurden, so waren die gegenüberstehenden Flächen genau um die Dicke jenes Silbersadens von einander entsernt. Hebt man nun den Druck auf, der die beiden Pendel in Berührung erhält, nachdem zuvor die Aushängesäden, nach Messung auf der Richtscheit, um 5, 10, 15, 20 und 25 Millimeter von der Verticale entsernt worden; so ist es leicht zu beobachten, wie viel Minuten oder Sekunden versliefsen vom Moment, wo die beiden Pendel sich selbst überlassen wurden, bis zu dem, wo sie in der Vertikale anlangen.

Die folgende Tabelle enthält die Reihe unserer Beobachtungen. Sie wurden in den ersten Tagen des Junimonats angestellt, während die Temperatur von 17 bis 24° G. abwechselte.

Die erste Kolumne der Tasel zeigt, in Centimetern, den Abstand der Aushängepunkte des einen Pendels von der sesten Vertikalebene, die durch die nämlichen Punkte geht, wenn die beiden Pendel in ihrer natürlichen Lage in Berührung gesetzt sind.

Die 5 folgenden Kolumnen enthalten die horizontalen Componenten des Gewichtes dieser Pendel in verschiedenen Lagen ihrer Aufhängepunkte und für ihre anfänglichen Abstände, wie sie folgweise durch jeden der 5 zwischengelegten Metalldrähte bestimmt wurden.

Die 5 letzten Kolumnen endlich enthalten die Dauer der ersten halben Oscillation eines der Pendel, entsprechend den verschiedenen Graden der Ablenkung ihrer Aushängefäden und den verschiedenen ansänglichen Abständen der Glasplatten.

Ablenkung der Fäden	Horizontalcomponente des Gewichtes der Pendel; ihr ursprünglicher Abstand gemessen durch die Drähte:						
	No. 1	No. 2	No.3	No. 4	No. 5		
cent.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.		
0,5	0,02763	0,02747	0,02740	0,02725	0,02710		
1, a	0,05548	0,05532	0,05520	0,05510	0,05495		
1,5	0,08386	0,08319	0,08318	0,08313	0,08286		
2,0	0,11164	0,11154	0,11136.	0,11133.	0,11116		
2,5	0,14023	0,14022	0,13980	0,13972	0,13956		

Wirst man einen Blick auf die Zahlen der letzten 5 Kolumnen, so sieht man, dass, bei gleichem anfänglichen Abstande der Glasplatten, die Dauer der ersten halben Schwingung des Pendels um so geringer ist, als die Kraft größer ist, die dasselbe zur Verticale zurückzuführen trachtet. Ist nämlich die Ablenkung der Aufhängefäden 5 Millimeter, der ursprüngliche Zwischenraum zwischen den Glasplatten, durch die Dicke des Fadens No. 1 gemessen: om, 0565, und folglich die Kraft, die sie zur Verticale zurückzubringen trachtet, durch ogr,02763 ausgedruckt, so ist die Dauer der ersten vollen halben Schwingung 832 Sekunden; während, wenn bei dem nämlichen ursprünglichen Zwischenraum die Aufhängefäden um 25 Millimeter abgelenkt find, und folglich die Kraft, welche sie zur Vertikale zurückzuführen trachtet, durch vsr,14023 ausgedruckt ist, die Dauer dieser halben Schwingung nicht mehr als 184 Sekunden beträgt.

Diese Verringerung der Dauer der ersten Oscillationen des Pendels, nach dem Maasse als die Kraft, die sie erzeugt, beträchtlicher wird, ist eine nothwendige Folge der mechanischen Gesetze, und unter diesem

Dauer der ersten halben Schwi	ngung der Pendel;
-------------------------------	-------------------

No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	
•	·		,		
832''	383"	38011	273 Pt	163"	
440	261	217	128	91	
296	I?7	145	79	64	
225	131.	110	56	51	
184	106.	90	44	37	

Gesichtspunkt bestätigen unsere Versuche nur eine bekannte VVahrheit.

VVenn man aber, in den nämlichen Horizontalreihen der Tafel die Dauer der ersten Oscillationen
des Pendels betrachtet, wo die Ablenkung der Aufhängesäden dieselbe blieb und nur der ursprüngliche
Zwischenraum der Glasplatten verändert ward, so
sieht man, dass die Dauer der Schwingungen um so
größer ist, als dieser ansängliche Zwischenraum kleiner ist.

VVar so z. B. der Silberdraht No.'1 zwischen die Glasplatten gesteckt, oder was gleich ist, diese ansänglich um omm,0563 von einander entsernt, so betrug die Dauer der ersten halben Schwingung 832"; während, wenn der ursprüngliche Zwischenraum dieser beiden Flächen durch den Silberdraht No. 5 von omm,248 gemessen wurde, die Dauer der ersten halben Schwingung nur 163" betrug, d. h. ungefähr 5mal weniger.

Bevor aus dielen Beobachtungen irgend eine Folgerung gezogen wird, ist es zweckmäßig, die wesentlichen Umstände von ihnen anzugeben.

Sobald die Glasplatten, nach vorhergehender ge-

genseltiger Annäherung bis zu dem Abstands, der von dem Durchmesser eines unserer Drähte gemessen wird, Threr Schwere und ihrer wechselseitigen Anziehung überlassen wurden, schienen sie auf eine mehr oder weniger lange Zeit gänzlich aller Bewegung beraubts Indels bewegen sie sich, aber mit einer fast unmerklichen Geschwindigkeit; ihr Abstand von einander fährt fort sich zu vergrößern, bald kann man den Zwischenraum schätzen, und zwar mit um'so größerer' Leichtigkeit, als die Platten noch im Gleichgewicht stellend und sich gegenseitig zurückhaltend erscheimen; find sie endlich bis zu 2 oder 21 Millimeter Abstand gelangt, so scheinen sie sich loszureisen, und die Geschwindigkeit, mit welcher sie sich entsernen. wächst plötzlich, bis das Pendel, von dem sie einen Theil ausmachen, sich wieder in der Vertikale befindet. Die ganze Dauer einer Schwingung theilt sich, wie man sieht, in zwei sehr verschiedene Zeiten. mehr oder weniger lang, ist diejenige, während welcher die Anziehung der Glasplatten mit größerer oder geringerer Stärke ihrer Schwere entgegenwirkt, oder was dasselbe ist, während welcher die Wasserschichten, die die Flächen benetzen und ihnen anhaften, fich gegenseitig durchdringen, die zweite, welche im Vergleich mit der ersten stets ausserordentlich kurz ist, ist diejenige, welche von dem Augenblicke an verstreicht, wo die die beiden Flächen benetzenden Wasserschichten aufhören sich zu durchdringen und gewissermassen auseinander fahren bis zur Rückkehr des Pendels zur Vertikale. Während dieses letzten Theile der Schwingung haben die beiden Pendel die Granze, ihrer gegenseitigen Anziehung überschritten.

und gehorchen nur der Schwere, abgeändert durch den Widerstand der Flüssigkeit, in welcher sie schwingen.

Nun geht aus den ersten, so eben erwähnten, Beobachtungen hervor, dass wenn man den anfänglichen
Abstand der Glasplatten durch Zwischensetzung von
Cylindern bestimmt, deren Durchmesser solgweise von
6 Millimetern bis zu a. Mllmtr. abnimmt, die Dauer
der ersten halben Schwingung unserer Pendel ungefähr 7 Sekunden beträgt. VVenn man also annimmt, dass
für jeden andern ursprünglichen Zwischenraum, kleimer als 2½ Mllmtr., die Dauer dieser halben Schwingung 7 Sekunden übersteigt, so muss man daraus
schließen, dass bei diesem Abstande von 2½ Mllmtre
die slüßigen Schichten, welche den Glasplatten anhaften, aufhören sich zu durchdringen, oder auch, dass
die Dicke dieser Schichten 1½ Mllmtre beträgt.

Da es sich in diesem Augenblick nur darum handelt, die Erscheinung selbst, nachzuweisen und nicht darum die Gesetze streng anzugeben, so können wir die so eben angeführte Hypothese annehmen.

Mithin beträgt die horizontale Entfernung, die jede unsere Glasplatten durchläuft, so lange sie unter dem Einsluss ihrer gegenseitigen Anziehung bleiben; if Millimeter, weniger die halbe Dicke des Fadens, welcher den ursprünglichen Abstand der Platten misst; und die Zeit um diesen Raum zu durchläusen, wird die ganze Dauer der beobachteten Oscillation seyn, verringert um die constante Anzahl von 7 Sekunden.

Diese Raume und die Zeiten, in welchen sie durche laufen wurden, find in folgender Tafel enthalten:

•	Anfänglicher Abstand der Glasplat					
Ablenkung	2	Draht	den Draht No. 2			
Fäden	durchlauf. gebraucht. Raum Zeit		durchlauf. Raum	gebraucht. Zeit		
centmtr	centmitr	centintr				
0,5	` '	82514		578"		
1,0		433	-	254		
1,5	0,1222	289	0,1194	170		
2,0		218		124		
2,5		177		99		

Man sieht, dass, wenn der ursprüngliche Abstand der Glasplatten omm,0563 (Draht No. 1), und die Ablentung des Auflängesadens 5 Millimeter betrug, das Pendel 825" gebrauchte, um einen Raum von 1^{mm},22 in durchlausen. Die mittlere Geschwindigkeit, mit der dieser Raum durchlausen worden, betrug also: 0,0001000148 = 100000 Millimeter in der Sekunde.

Man sieht auch, dass wenn bei gleicher Ablenkung der Aufhängesäden der ursprüngliche Abstand der Glasplatten o,mm2481 (Draht No. 5) betrug, das Pendel 156" gebrauchte, um 1,mm126 zu durchlaufen; die mittlere Geschwindigkeit mit der dieser Raum durchlausen wurde, betrug also o,cento0071795 = 700000 Millimeter, d. h. war 5mal größer, als wenn das ursprüngliche Intervall der Glasplatten 4 bis 5mal kleiner war.

Wann aber die Geschwindigkeit geringer war, so war das ansängliche Vermögen der Schwerkraft, die Pendel nach der Vertikale zurückzusühren, größer, weil in diesem Fall die Größe a der Formel:

ton von einander, gemellen durch:

den Draht No. 3		den Draht No. 4		den Draht No. 5		
durchlauf. Raum	gebraucht. Zeit	durchiauf. Raum	gebraucht. Zeit	durchiauf. Raum	gebraucht. Zeit	
centmir		centmtr		centmtr.		
	373"		266"		156"	
•	210		121		84	
0,1171	138	0,1154	, 72	0,1126	. 57	
	103		49	-	44	
•	83		37		30	

$$F = \frac{P(b-s)}{\sqrt{l^2-(b-s)^2}}$$

kleiner war; und umgekehrt, wann die Geschwindigkeit größer war, war die ansängliche Krast der Schwere geringer.

Mithin hat bloss die Anziehung, welche die benetzten Flächen auf einander ausüben, einen Einfluss;
auf die Verringerung oder Vergrößerung der beobachteten Geschwindigkeiten.

Und folglich: wenn diese Fläcken, gänzlich eingetaucht in einer Flüssigkeit, die sie zu benetzen fähig ist,
parallel einander hinreichend genähert werden, damit die ihnen anhastenden Schichten sich gegenseitig durchdringen; so üben sie vermittelst der zwischenliegenden Flüssigkeit, in merklichen Abständen
und scharf bestimmbar, Anziehungen auf einander,
aue, um so größere, als liese Abstände tieiner sind.

Diese ist die allgemeine Folgerung, welche ich mich heute begnüge, aus meinen Beobachtungen abzuleiten. Durch VViederholung derselben mit anderen Flüssigkeiten als VVasser wird man die veränderliche Dicke der Schichten dieser verschiedenen Flüsfigkeiten bestimmen können, welche den von ihnen
benetzten Flächen anhasten; aber diese Versuche müssen, um sie vergleichbar zu machen, bei der nämlichen Temperatur angestellt werden; denn hier, wie
bei dem Durchsließen durch Haarröhrchen, übt die
Temperatur einen großen Einsluß auf die Resultate
aus, welche man erhält.

Ich habe z. B. bemerkt, dase, unter übrigene gleichen Umständen, bei 5°C. unsere beiden Glæplatten 783" gebrauchen, um sich von einander zu entsernen, während sie bei 20°C. nur einen Zeitraum von 520" dazu erfordern.

(Am Schlusse sagt Hr. Girard, dass der Apparat, welchen er der Akademie vorlege, schon seit zwanzig Jahren ausgeführt worden sey; die Versuche aber, zu denen derselbe bestimmt war, mehr Zeit ersorderten, als er ihnen bis jetzt habe widmen können; dass er den Apparat selbsteiner Vervollkommnung fähig halte, und es den Mitgliedern der Akademie, welche sich sür diesen Zweig der Physik interessiren, überlasse, diese Untersuchungen weiter zu verfolgen.)

III.

Ueber die Verdunstungskälte und deren Anwendung auf Hygrometrie;

VO D

E. F. August, Professor in Berlin.

Bei mehreren Beobachtungen über die Verdunstungskalte des Wassers in der freien Luft bediente ich mich zufälliger Weise zweier kleinen Thermometer, die, zu Daniell'schen Hygrometern bestimmt, sorgfältig gegen einander abgeglichen worden. Sie waren, wie és bei diesem Hygrometer bis jetzt noch üblich ist, nach Fahrenheit getheilt und stimmten beide sehr gut mit dem inneren Thermometer eines Daniell'schen Hygrometers überein, das ich bei meinen Beobachtungen verglich. Ich umwickelte die Kugel des einen kleinen Thermometera mit Musselin, den ich durch einen damit in Verbindung gesetzten und in ein Glaschen mit Wasser gelegten Löschpapierstreifen fortdauernd feucht erhalten konnte. Das andre Thermometer blieb trocken und zeigte frei aufgehängt die Temperatur der umgebenden atmosphärischen Luft an. Da nun, wie bekannt, ein beseuchtetes Thermometer immer niedriger steht, als ein trocknes, wenn die umgebende Luft nicht vollkommen mit Wasserdunst gesättigt ist, und da die Disserenz beider Thermometer constant bleibt, so lange sich der Zustand der umgebenden Lust nicht andert; so wurde es leicht,

bei meiner Vorrichtung den Temperaturunterschied beider Thermometer von Zeit zu Zeit genau zu beobachten und das Resultat jeder Beobachtung mit einem Versuche am Daniell'schen Hygrometer zu vergleichen.

Sehr bald bemerkte ich, dass die Differenz des seuchten und trocknen Thermometers mit ziemlicher Genauigkeit jedes Mal halb so große war, wie die Differenz des innern und äußern Thermometere an dem Daniell'schen Instrumente im Augenblicke des Beschlagens.

Am Daniell'Ichen Hygrometer zeigte fich z. B. an-Serlich der hauchartige Beschlag, während das innere Thermometer 56,5° Fahr. zeigte, und verlor fich wieder bei 57,3°. Die Temperatur der Lust war 77°. Die Differenz des Mittels jener Angaben von der letzten beträgt 20,1° die halbe Differenz also 10,05°, Das senchte Thermometer stand auf 67°, hatte also gegen die Lust eine Differenz von 10°, welches mit der eben -berechneten halben Differenz des Daniell'Schen In-Arumentes genau übereinstimmt.' Dieser Versuchwurde im verschlossenen Zimmer mit derjenigen Vorficht angestellt, die das Daniell'sche Hygrometer immer erfordert, wenn die Anzeigen desselben zuverlässig Seyn sollen. Sie find aber um so zuverläßiger, je näder die Punkte des Entstehens und Verschwindens des Hauchringes einander liegen. Viele andre Ver-Luche bei verändertem Luftzustande, sowohl im Freien, als auch im Zimmer, und unter einer Campane versicherten mich von der Richtigkeit meiner Beobach tung. Ein Hygrometer war also leicht eingerichtet. Meine beiden genau correspondirenden Thermometer

wurden an einem Bretchen perpendiculär herabhangend besestigt und alles so eingerichtet, dass sie von der Wand, an der das Breichen hing, geliörig weit abstanden, um der Lust freien Zutritt zu gewähren Der Musselinstreif des feuchten Thermometers wurde in ein Gläschen mit Wasser geleitet, das hinter dem Bretchen befestigt war. Da das Wasser schon in diesem Musselinstreif zum Theil verdunstet; so bringt es die der Verdunstung zukommende Temperaturerniedrigung felion mit an die Thermometerkugel und macht die Beobachtung zuverlässiger. An diesem Instrumente, für welches ich den Namen Psychrometer vorschlage, kann man aus der Differenz der beiden Thermometer die Veränderungen der Feuchtigkeit in der Lust bequem beobachten, ohne einen Versuch zu machen, wie bei dem Daniell'schen Hygrometer nothwendig ist. Auch hier wird man wie bei jenem Instrumente schließen, das, je näher beide Thermometer find, desto feuchter auch die Lust sey; je entfernter, desto trockner; und nach der oben angeführten Bemerkung wird die Verdopplung dieser Differenz mit ziemlicher Genauigkeit angeben, um wie viel Grade die Luft sich abkühlen müsste, um den in ihr enthaltenen Dunst zum Theil tropfbar niederzuschlagen; was bekanntlich durch die Differenz des auseren und inneren Thermonieters am Daniell'schen Instrumente unmittelbar angegeben wird. (Man sehe die Beschreibung desselben unter andern auch in diesen Annalen Jahrgang 1820, 6tes und 8tes Stück.)

Das oben erwähnte einfache Verhältnis zwischen den Angaben des beseuchteten Thermometers und denen des Daniell'schen Hygrometers ist zwar, wie die spä-

tere Untersuchung zeigen wird, nicht allgemein, trifft aber bei gewöhnlichem Barometerstande und in mitteren Temperaturen ziemlich genau zu, so dass sie sich bei allen meinen Beobachtungen innerhalb der Granzen zweier Fahrenheitschen Grade bewährt hat. Besonders waren solgende Versuche zur Prüfung die-ser Uebereinstimmung sehr geeignet.

Das Daniell'sche Hygrometer muss bei unveränderter Feuchtigkeit der Luft immer bei derselben Temperatur des inneren Thermometers einen Hauchring erhalten, die Luft mag kälter oder wärmer seyn, Wird lie wärmer, so dehnt sie sich aus und der Dunst mit ihr nach denselben Gesetzen, ohne seine Expansivkraft zu ändern. Er muls also immer wieder bis zu demselben Grade erkalten, wenn er tropsbar oder als Hauchring fichtbar werden foll. Stimmt nun ein befenchtetes Thermometer mit dem Daniell'schen Instrument auf die beschriebene Art überein, so muß die doppelte Differenz desselben von dem Stande des trocknen Thermometers abgezogen immer auf dieselbe Temperatur zurückführen, wenn sich die Fenchtigkeit der Luft nicht sehr geändert hat; und diese mus mit der Temperatur des inneren Thermometers am Daniell'schen Hygrometer übereinstimmen, Ich suchte daher in einem Garten bei ziemlich ruhiger nicht sehr veränderlicher Witterung, während die Sonne schien, mehrere Plätze von verschiedener Erwärmung auf, an denen ich gleichen Dunstgehalt voraussetzen konnte. Brachte ich nun das Instrument in möglichst kurzer Zeit an alle diese Plätze, so veränderten zwar jedes Mal beide Thermometer ihren Stand; wenn ich aber den doppelten Unterschied ihrer Angaben von der Temperatur der freien Luft abzog, erhielt ich jederzeit ziemlich dieselbe Anzahl von Graden, welche mit den Anzeigen des Daniellschen Instrumentes übereintraf.

In dieser Art machte ich z. B. am Joten Juli Mittags 5 Beobachtungen, drei im Schatten, zwei im Sonnenschein, deren Resultate folgende waren:

- a) im Schatten;
- 1) das trockne Thermometer 75°, das seuchte 59°, die Disserenz ist also 16°, verdoppelt 32°, dies von 75° abgezegen giebt 43°;
- 2) das t. Th. 77°, das f, 60°, Differenz 17°, verd. 34°, von 77° abgez. giebt 43°;
- 3) das t. Th. 76°, das f. 60°, Differenz 16°, verd. 32°, ven 76° abgez. giebt 44°;
 - h) im Sonnenschein;
- 4) das t. Th. 83°, das f. 63°, Differenz 20°, verd. 40°, ven 83° abgez. giebt 43°;
- 5) das t, Th. 87°, das f. 65°, Differenz 22°, verd. 44°, von 87° abgez. giebt 43°.

Das Danielische Hygrometer gab an einer Stelle im Schatten 42° an.

Eine vierwöchentliche Beobachtung ergab jederzeit dieselben Resultate und ich konnte mich für überzeugt halten, dass die oben angegebene Uebereinstimmung dieses Psychrometers mit dem Daniellschen
Hygrometer bei einem Barometerstande von 331—340
Linien Paris, und einer Temperatur von 10—24^p
Reaum, ohne bedeutende Abweichung Statt finde.

Da nun die Beobachtung dieles Instrumentes so einfach ist und viele Vorzüge vor der des Daniellschen Hygrometere hat; so müste es mir wichtig seyn, zu untersuchen, in welchen Gränzen überhaupt diese Uebereinstimmung eingeschlossen sey, und ob sich nicht aus den Angaben des Psychrometers in jedem

Falle auf eine einfache Weile der Dunstgehalt der Luft würde bestimmen lassen.

Die von mir darüber angestellten mathematischem Untersuchungen stimmen so genau mit den von Hrn. Gay-Lussac für die Verdunstungskälte in trockner Lust angewandten, und durch Versuche hewährten Formeln*), und mit Hrn. Ivory's Formeln*), welche ich durch gütige Mittheilung des Herausgebers dieser Annalen kennen lernte, überein, das ich es der Mühe für werth halte, sie hier vollständig vorzulegen, da meines VVissens etwes Aehnliches in deutschen Schriften noch nicht geschehen ist.

Wenn man ein befeuchtetes Thermometer den Einwirkungen der atmospärischen Luft aussetzt, und diese ist noch nicht vollkommen mit Wasserdunst gesattigt, so wird sich Dunst an demselben entwickeln, das Thermometer wird dadurch abgekühlt werden, da die Wärmebindung mit der Danstentwicklung verbunden ist. Denken wir uns nun den Einfluss der . Wärme von Außen her fort; so werden wir ein Sinken des Thermemeters bis zu dem Punkte annehmen müssen, wo der im Maximo an dem Thermometer gebildete Dunst gleiche Expansivkraft mit dem in der Atmosphäre schon vorhandnen Dunste hat. Denn je kälter das Thermometer wird, desto kälter wird auch die Feuchtigkeit an demselben, desto schwächer also die Expansivkraft, mit der sich der Dunst aus dieser Feuchtigkeit entwickelt. Wenn diele nun so gering geworden ist, dass der Druck des Dunstes in der Luft

[&]quot; ') Annales de Chem. et Phys. Tom. XXL p. 36.

^{1. **)} Philosophic, Magazine, Tom. L.X. p. 81.

dem neugehildeten am Thermometer das Gleichge--wicht halt; so wird keine Erkaltung weiter Statt finden können: indem bei einer niedrigeren Temperatur nicht nur die Dunstentwicklung gehindert seyn, sondern sich auch noch Dunst aus der Luft am Thermometer condensiren würde. Man fieht also ein, dass unter der Voraussetzung, das das seuchte Thermo--meter von Außen lier keine Wärme empfängt, dieles so tief finken würde, wie das innere Thermometer am Daniellschen Instrument beim Entstehen des Ringes. Nun wirkt aber die von Außen andringende Warme. auf das Thermometer mit dem Bestreben, sowold dieses als auch die senchte Belegung desselben, und den daran gebildeten Dunst mit der außeren Lust in thermometrischem Gleichgewichte zu erhalten. dem entgegengeletzten Wirken dieler beiden Thatigkeiten, der VVarmebindung beim Verdunsten und der Warmemittheilung von Außen, entsteht nur jenes Verharren des Thermometers auf dem constanten Punkte, bei dem sich beide Thätigkeiten das Gleichgewicht halten. Dieser constante Punkt der Verdunstungskälte mus daher zwischen der Temperatur der freien Luft und der Angabe des Daniellschen Hygrometers liegen. In wie fern aber und unter welchen Umständen er genau in der Mitte zwischen dielen beiden Punkten liegt, muss eine genaue Untersuchung ergeben.

Mit Gewissheit ist anzunehmen, dass der seuchten Belegung aus der umgebenden Lust in jedem Momente eben soviel VVarme zugeführt wird, als die Verdunstung der Feuchtigkeit VVarme bindet, weil sonst der Stand des Thermometers nicht bleibend soyn

könnte. Es kommt also nur darauf an, aus der Temperatur der Lust und des Instrumentes, so wie aus dem Barometerstande diese Wärmemenge zu bestimmen, um daraus den Fenchtigkeitsgehalt der Lust berechnen zu können.

Die Luft um das feuchte Thermometer wird im der nächsten Schicht, die wir so klein annehmen können, als wir wollen, die Temperatur des Thermometers annehmen und sich bei dieser Temperatur im Dunstsattigungezustande befinden, indem der in ihr schon vorhandene Dunst durch den neu entwickelten bie zum Maximum vermehrt worden ist. Diese unmittelbare Umgebung des Thermometers (ein Raum, etwa von zwei concentrischen sehr nahen Kugelstächen begränzt), in der wir gleiche Temperatur mit dem Thermometer und ein Dunstmaximum annehmen können, wollen wir bei unsrer Betrachtung zunächst zum Grunde legen. Es befinden sich in diesem Raume drei Bestandtheile: 1) trockene Lust; 2) atmospärischer Dunst (so will ich die Dunstmenge nennen, welche die umgebende Luft schon enthält); 3) neugebildeter Die ersten beiden Bestandtheile haben nun offenbar ihre Wärme hergegeben, um die Bildung des dritten zu befördern. Was also die trockne Luft und der atmosphärische Dunst an Wärme verloren haben, das hat der neugebildete Dunst bei seiner Entstehung gebunden.

Um nun sowohl die Wärmebindung von der aneinen, als auch die Wärmemittheilung von der andern Seite messen zu können, wollen wir das Gewicht dieser dünnen Schicht, als trockne Lust unter dem Barometerstande $n = 28^{\omega}$ und bei der Temperatur des Gestierpunktes gedacht, durch w bezeichnen und als Einheit dieser Zahl das Gewicht eines Cubiksusses VV asser bei oo annehmen. Der jedesmalige Barometerstand bei der Beobachtung werde durch b, so wiedie Temperatur der Lust durch t, und die erniedrigte Temperatur der Verdunstungskälte durch t' bezeichnet. Ferner sey e', die zu der Temperatur t' gehörige, Expansivkraft des VVasserdunstes im Maximo, und e die Expansivkraft des in der Lust vorhandenen Dunstes.

legten Raume stehen trockene Lust und Dunst zusammen unter dem Drucke b, da aber der Dunst bei
der Temperatur t' im Maximo ist, mithin die Expansinkrast e' hat, so bleibt für die trockene Lust der
Druck b — e'. Bezeichnen wir nun das Gewicht dieser
trocknen Lust mit L, so ist L: w zusammengesetzt
aus dem Verhältnis des Druckes b — e': n, und aus
dem umgekehrten Verhältnis der VVärme 1:1 + mt',
wobei m den bekannten Anadehnungscoefficienten für
einen Grad (nämlich 0,00375 bei hundertheiliger
Scala) bezeichnen soll. Es ist also:

$$L : \omega = b - b' : n (1 + mt') \text{ folglich}.$$

$$L = \frac{b - b'}{n} \cdot \frac{\omega}{1 + mt'}.$$

Der Dunst, welcher in der angenommenen Schicht, unter dem Drucke e' steht, enthält sowohl den atmosphärischen Dunst, welcher den Druck e hat, als auch den neugebildeten. Der letztere steht also unter dem Drucke e' — e. Nennen wir nun das Gewicht des, atmosphärischen Dunstes D, so ist das Verhältniss D: ω ans drei Verhältnissen zusammengesetzt, näm-

licht: 1) and dem Verhältnis der Dichtigkeiten 8: 2, wenn wir unter 5 das specifische Gewicht des Dunstes gegen trockne Lust verstehen; 2) aus dem Verhältniss des Druckes e: n; 5) aus dem umgekehrten Verhältnis der Temperaturen 1: 1 + mt. Es ist also:

$$D: \omega = \delta v: n (1 + mt');$$
 folglich

$$D = \frac{\sigma}{n} \cdot \frac{\delta \omega}{1 + ms'}.$$

Auf dieselbe Weise werden wir das Gewicht des neugebildeten Dunstes, das durch d bezeichnet werden mag, bestimmen. Es ist also:

$$d = \frac{e^t - e}{n} \cdot \frac{\delta \omega}{1 + mt'}.$$

bekannt ist; unter welcher Zahl wir die verhältnismäsige Wärme verstehen, welche die Temperatur
der Lust um 1° erhöht, auf eine Einheit bezogen,
welche die Wärmemenge ausdrückt, die erforderlich
seyn würde, um einer gleich großen Gewichtmenge
Wassers dieselbe Temperaturerhöhung zu geben; so
ist deutlich, dass die von der Lustmasse L, bei dem
Uebergange aus der Temperatur t in die niedrigere
t abgetretene Wärmemenge durch

$$L \cdot \gamma (t-t') = \frac{b-e'}{n} \cdot \frac{n}{1+mt'} \gamma (t-t')$$

vorgestellt wird, zu welcher Zahl als Einheit diejenige Wärmemenge gehört, welche die Temperatur eines Cubikfulses Wasser um einen Grad erhöhen würde.

Stellen wir eben so die specifische Warme des Wasserdunstes für einen Grad durch k vor, so ist

$$D \cdot k (t-t') = \frac{s}{n} \cdot \frac{\delta \omega}{1+mt'} k (t-t')$$

der VVannegehalt, den der atmosphärische Dunst an das Thermometer abgetreten hat, auf dieselbe Binheit bezogen.

Wenn endlich unter i die latente Warme des VVasserdunstes, d. h. diejenige Zahl verstanden wird, welche angiebt, um wieviel Grade eine dem gebildeten Dunst gleiche Gewichtsnienge Wassers durch die VVarme, welche der Dunst gebunden hat, erhöht werden kann; so ist offenbar

$$d \cdot \lambda = \frac{\sigma' - \sigma}{n} \cdot \frac{\delta \cdot \lambda \cdot \omega}{1 + mt'}$$

ein Ausdruck, für die durch den neugebildeten Dunst gebundene VVärmemenge, auf eine Einheit bezogen, welche, wie in den beiden vorigen Fällen, die VVärmemenge bestimmt, durch die ein Cubikfus Wassermenge bestimmt, durch die ein Cubikfus Wassermen Grad erhöht werden kann.

Da nun, wie wir oben erinnert haben, die von der Lust L und dem Dunste D abgetretene Warme der durch den Dunst d gebundenen gleich ist; so erhalten wir folgende Gleichung:

$$\frac{k-b''}{n} \cdot \frac{\omega}{1+mt'} \gamma \cdot (t-t') + \frac{b}{n} \cdot \frac{\omega\delta}{1+mt'} \cdot k \left(t-t'\right) = \frac{\delta\omega\lambda}{1+mt'}$$

oder mit Auslassung der gleichen Factoren zu beiden Seiten:

Aus dieser Gleichung folgt für die Expansivkraft des in der Lust vorhandnen Dunstes der Ausdruck:

$$e = \frac{e^{t} - \frac{\gamma}{\delta \lambda} (b - e^{t}) (t - t^{t})}{1 + \frac{k}{\lambda} (t - t^{t})}$$
 oder

$$a = \frac{1 + \frac{\gamma}{\delta \lambda} (t - t')}{1 + \frac{k}{\lambda} (t - t')} a' + \frac{\gamma}{1 + \frac{k}{\lambda} (t - t')} b_t$$

Durch diese Formel wird also die Expansivkrast des atmosphärischen Dunstes = e, bestimmt; wenn bekannt ist:

- 1) die Temperatur der Luft t, bei den folgenden Rechnungen nach Centesimalgraden bestimmt.
- 2) Die Verdunstungskälte t', zu der das beseuchtete Thermometer des Psychrometers hinabsinkt, auf gleiche Scale mit t bezogen.
- 3) Die zu der Temperatur t' gehörige Expansivkraft des VVallerdunstes im Maximum = e', auf gleiche Einheit mit dem Barometerstande zurückgeführt. Im Folgenden werden die Biot'schen nach Dalton berechneten Zahlen angewendet werden, die in Millimetern den VVerth von e' angeben.
- 4) Der Barometerstand b, bei oo in gleicher Einheit mit der Expansivkrast des Dunstes ausgedrückt, also hier in Millimetern.
- 5) Die specifische Wärme der trocknen Lust y. Nach den zuverlässigsten Angaben aus Biot 0,266g.
 (Log y == 0,4263486 -- 1.)
- 6) Die specifische Wärme des Wasserdunstes k, nach denselben Angaben 2,8470. (Log k = 6,9278834 = 1.)
- 7) Die Dichtigkeit des Wallerdunstes, im Vergleich zur trocknen Luft δ , nach denselben Angaben 0,62549. (Log $\delta = 0.7948295 i.)$
 - 8) Die latente Warme im Wasserdunste 2, nach

Gay - Lullac 550° Gentesim. (Nach Watt 524°.)*) (Lòg $\lambda = 2,7403627$ oder Log $\lambda = 2,7201593.$)

Bringen wir alle constanten Größen, die bis jetzt durch griechische Buchstaben bezeichnet worden sind, in Zahlen und folgen in der Annahme der latenten VVärme Gay-Lussac's Bestimmungen, so erhalten wir

$$e = \frac{e' - 0,00077832 (b - e') (t - t')}{1 + 0.0015400 (t - t')}$$

oder:

$$b = \frac{1 + 0,00077832(t-t')}{1 + 0,0015400(t-t')} b = \frac{0,00077832(t-t')}{1 + 0,0015400(t-t')} b.$$

Da aber t-t' Ichwerlich über 20° betragen wird, so kann für hygrometrische Beobachtungen solgende Formel gnügen:

$$b = b' - \frac{0,00077832(t-t')}{1+0,0015400(t-t')}b_{s}$$

wobei höchstens um 100 e', d. i. nach den Daltonschen Zahlen höchstens o,1 Millimeter gesehlt werden kann.

Diese Formel geht noch mehr vereinfacht in folgende über:

$$a = a' - 0,00077832(t - t') b,$$

wobei höchstens um 0,03 vom Werthe des zweiten Gliedes gesehlt werden kann, welches wiederum mit 0,1 Millim. übereinstimmt. Daher wird man die Expansivkraft des Wasserdunstes in den meisten Fällen noch in den Zehnteln der Millimeter ziemlich genau erhalten, was für Beobachtungen, die nicht die größte Schärse verlangen, meistens ausreicht. Kürzt man den

^{*)} Die letztere Annahme besonders noch durch anderweitige Versuche bewährt in Fischers mechan. Naturlehre. Dritte Aufl. I. Thl. pag. 204.

Zahlenfactor des zweiten Gliedes bis zur vierten Decimale ab, so erhält man:

$$e = e' - 0,0008 (t - t') b,$$

welcher Ausdruck auch auf die Wattsche Bestimmung der latenten Wärme noch passen würde.

Die Uebereinstimmung der Formel

$$(e'-e)\delta\lambda = (b-e')\gamma(t-t')+e\delta\lambda(t-t')$$

mit den über die Verdunstung des Wassers bekannten Gesetzen, ergiebt sich aus solgenden Prüfungen.

- nithin e'-e=o oder e'=e, das heißt, wenn beide Thermometer des Psychrometers übereinstimmen, ist die Luft mit Dunst gesättigt; indem der in ihr vorhandne Dunst dieselbe Expansivkraft hat, wie der im Maximo sich an der seuchten Belegung der Kugel entwicklende Dunst.
- 2) Setzt man e = 0, fo wird dadurch die Luft als vollkommen trocken angenommen und die Formel geht in

$$a^i \delta \lambda = (b - a^i) c (t - t^i)$$

über.

Diese Formel entwickelt Gay-Lussac, bei dem besondren Falle der Bestimmung der Verdunstungskälte in trockner Lust. Die Versuche, welche er darüber anstellte, stimmen ziemlich genau mit der Formel überein; doch zeigt sich eine regelmäsige Vermehrung der Differenz zwischen Formel und Versuch, je mehr die äußere Temperatur zunimmt. Bei o° z. B. sank das seuchte Thermometer um 5,82°, die Rechnung gab 5,85; bei 25° hingegen sank das seuchte Thermometer um 14,70; die Rechnung giebt 15,75. Gay - Lussac giebt in dem erwähnten Aufsatze selbst als Ursache dieser Abweichung die Schwierigkeit an, bei einer sehr niedrigen Temperatur der außeren Luft, das Zimmer und den Apparat lange Zeit constant in derselben höheren Temperatur zu erhalten. Vielleicht lag die Ursache aber; auch in der unvollkommenen Abtrocknung der angewandten Luft, welche von dem Gazometer ausströmend, nur durch eine mit salzsaurem Kalk gefüllte Röhre geleitet wurde, ehe sie gegen das feuchte Thermometer strömte. Dase ein sololies Verfahren zum vollkommnen Austrocknen hinreiolie, kann bezweiselt werden. Man vergleiche darüber unter andern die im XV. Bande dieser Annalen, S. 146 etc. enthaltnen Bemerkungen. In der That, wenn man Gay - Lussac's Versuche als Beobachtungen zur Fouchtigkeitsmellung der angewandten Lust betrachtete und nach unster Formel behandelte, würde sich zeigen, dass bei dem letzten Versuche, der in der Lust enthaltne Wasserdunst eine Expansivkraft von 4,093 (zu - 5° gehörig) und bei einem andern unter der Temperatur von 4° angestellten, wo die Verdunstungskälte 6,96° (nach der Rechnung 7,15) betrug, eine Expansivkraft von 3,653 (zu - 3°) gehörig) gehabt hätte.

3) Setzt man ferner in unstrer Fundamentalgleichung b = o und e = o, so sind dies die Bedingungen zur Verdunstung im leeren Raume. Die Formel geht über in

 $e' \ \delta \lambda = -e' \ c \ (t - t') \ oder$ $e' \ [\delta \lambda + c \ (t - t')] = e.$

Da der letzte Factor unmöglich = o soyn kann, so ist es der erste. Das Resultat ist also e' = o. Mit dem Gesetzen der Verdunstung stimmt es aber vollkommen überein, dass ein beseuchtetes Thermometer im leerem Ranme, wo auch keine VVärmemittheilung Statt sintlet, (die Strahlung ist hier gar nicht berücksichtiget) so lange sinkt, bis sich kein Dunst mehr an demselben entwickeln kann.

4) Wird aber bloss γ und k = o angenommen; so setzen wir die Bedingungen, wie wir sie erläuterungsweise oben schon angenommen haben, dass die äusere Lust dem Thermometer keine Wärme zuführe. Dann geht die Formel selbst in e' - e = o oder e' = e über, was mit dem oben Behaupteten übereinstimmt; dass unter dieser Voraussetzung das seuchte Thermometer so ties sinken muse, bis der an ihm im Maximo gebildete Dunst, mit dem in der Lust vorhandenen im Gleichgewichte der Expansivkraft ist.

Ehe wir nun nach unster Formel einige Berechnungen als Beispiele vorlegen, bleibt uns noch übrig, Ivory's Methode zur Lösung des Problems kurz zu berühren.

Es wird zuerst das Gewicht eines Cubiksuses Luft und Dunst, wie sie vor der Bildung des neuen Dunstes waren, durch folgende Formel bestimmt:

$$A...x = \frac{240 \omega}{1+mt}, \frac{b-e}{30} + \frac{5 \omega e}{1+mt'}$$

in welcher ω das Gewicht eines Cubikfusses WVasserdunst bei der Temperatur σο, und dem Barometerstande 30" engl. bedeutet. Die übrigen Buchstaben find hier mit den vorigen übereinstimmend gewählt; die Zahlenwerthe find durch den bekannten Annäherungswerth von & entstanden. Darauf wird die Menge des Dunstes bestimmt, welcher durch die, bei der Abkühlung eines Cubikfusses Lust von zu t' Graden frei gewordne Wärme gebildet werden kann. Die Formel dafür ist:

$$B... y = \left(\frac{240 - 0. y \cdot (b - e)}{30 \cdot (1 + mt')} + \frac{50 \cdot e \cdot k}{1 + mt'}\right) \frac{t - t'}{\lambda}.$$

Durch die Entwicklung dieses Dunstes, wird ferner geschlossen, ist e in e' übergegangen, so dass das Gewicht eines Cubikfusses Luft bei der erniedrigten Temperatur befrägt:

$$C...z = \frac{240 \omega \cdot (b-e')}{(1+mt')30} + \frac{5 \omega e'}{1+mt'}$$

Da nun die ersten beiden Ausdrücke Aund B soviel betragen wie Callein, und Dunst gegen Lust in
beiden offenbar dasselbe Verhältnis hat; so folgt daraus
der Schlus, dass, was in dem Ausdrucke von x + y
Lust bedeutet (nämlich das erste Glied von A), sich
zu dem, was in dem VVerthe von z Lust bedeutet
(nämlich das erste Glied von C), eben so verhalten
müsse, wie das, was in dem ersten VVerthe Dunst bedeutet (nämlich die übrigen Glieder von A und B),
zu demselben Ausdrucke in dem VVerthe von z (nämlich zu dem zweiten Gliede von z). Die Entwickelung
dieser Proportion giebt die Gleichung:

$$\frac{b-e}{b-e'} = \frac{5x+(240\cdot c\cdot \frac{b-e}{30}+5ek)\frac{t-t'}{\lambda}}{5e'}$$

und daraus

$$e[1+(k-1)(1-\frac{a^{2}}{b})\frac{1-a^{2}}{\lambda}] =$$

$$e[1+1)\frac{1-a^{2}}{\lambda}-\frac{b}{\lambda}-\frac{b}{\lambda}-\frac{48a}{\lambda}(a-a).$$

Indem nun die Werthe für b.y. & gesetzt werden, die wir oben angewandt haben, findet sich, dass die Coëssicienten von e und e' ziemlich genau unter sich und mit der Einheit übereinstimmen. Dies giebt die Näherungsformel:

$$e = e^{t} - \frac{b}{30} \cdot \frac{48 \cdot 7}{\lambda} (z - t') \text{ oder}$$

$$e = e^{t} - 0.0007583 (t - t').$$

Die Abweichung des Zahlencoëssicienten in dieser Formel von der oben entwickelten rührt daher, weil für δ der Werth å angewendet ist.

Um nun die Brauchbarkeit des Psychrometere zu hygrometrischen Bestimmungen an unmittelbaren Beobachtungen zu prüsen, gebe ich hier das Resultat mehrerer Berechnungen und Vergleichungen mit dem Daniellschen Hygrometer.

Die Beobachtungen wurden zwar alle mit den nach Fahrenheit eingetheilten Thermometern gemacht, aber auf Centesimalgrade reducirt, damit die Berechnung unmittelbar nach der oben entwickelten Formel gemacht werden konnte; aus demselben Grunde wurden auch die in Pariser Linien besbachteten Barometerstände auf Millimeter zurückgeführt. Auf diese Einheiten sind die Zahlen der folgenden Tabelle zurückzubeziehen. Der jedesmalige VVerth von e' wurde aus Biot's Berechnung der Daltonschen Zahlen genommen.

Alles übrige in der Tafel erklärt sich von selbst.
tr. Th. bedeutet trocknes Thermometer, also die Temperatur der Lust; s. Th. ist das seuchte Thermometer;
Diff. der Unterschied beider; hlb. Diff., die durch einen vergleichenden Versuch gesundene halbe Differenz am Daniellschen Hygrometer; Exp. a, die Expansivkraft in Millimetern nach dem Psychrometer berechnet; Exp. b, dieselbe nach Daniells Hygrometer;
Diff. a — b, die Differenz beider.

	Bar.	tr. Țh	f. Th.	Diff.	hlb. D.	Exp. 2.	Exp. b.	Diff. a — b.
. 1	750,0	9,7	9,1	0,6	07	8,612	8,534	0,078
2;	750,0	11,9	11,1	0,8	0,9	9;664	9,475	_
, 3	754,3	13,1	11,9	1,2	1.5	9,932		
4	766,4	9,0	7,8	_1,2	1,6	7,552		0,245
5	759,5	17.5	15,5	2,0	1,9	12,414	11,804	
6	762,6	18,4	16,1	2,3	3,0	12,331	11,592	0,739
, 7	761,2	17,2	14,8	2,4	2,6	11,248		0,607
8	767,6	14,3	11,8	, 2,5	2,3	9,075	8,693	0,382
9	760,5	18,9	15,6	3,3	4,0	11,337	9,955	
10	756,0	17,8	14,2	3,6	4,0	10,099	9,308	0,791
11	758,2	21,1	17,2	3,9	3,6	12,312	12,017	0,295
' 12 .	758,2	21.7	17,5	4,2	3,7	12,402	12,387	0,015
13	763.7	21,1	15.5	5,6	5,5	19,878	9,475	0,403/
14	762,7	19,9	14.0	5.9	6,9	8,561	7,444	1,117
15	766,6	20,3	14,2	6,1	- 6,9	8,578	7,484	L 094
16	759.8	23,9	17,2	6,I	6,8	11,003	, , , , , ,	1,695
17	761,5	25,3	19,0	6,3	6,3	12,516	11,243	1,373
18	765,3	20.8	14,3	6,5	7,5	8,419	7,317	1,102
19	755.3	28,3	21,1	7,2	710	14,181	12,087	2,094
20	760	25,0	16,1	8,9 1	9,7	8,061	7,217	0,844 ′

Die Vergleichung der sechsten und siebenten Spalte dieser Uebersicht von 20 Versuchen zeigt die Uebereinstimmung der Beobachtungen des beseuchteten Thermometers, mit denen des Hygrometers, auf eine für das erstere Instrument recht günstige VVeise. Es ist anzunehmen, dass am Daniellschen Hygrometer die Kugel, wenn sie beschlägt, an und für sich selbst schon etwas kälter seyn muß als die Temperatur ist,

bei welcher der in der Lust vorhandne Dunst im Maximo seyn würde; weil schon eine Condensation erfolgt, folglich das Maximum schon überschritten ist,
wenn der Hauchring sichtbar wird; also schon aus
diesem Grunde müssen die Angaben der siebenten
Spalte geringer seyn als die der sechsten, daher auch die
in der achten Spalte angegebenen Differenzen immer
positiv sind. Mehrmals, wo die Lust sich gewiss auf
dem Maximo von Feuchtigkeit befand, weil eine bedeutende Erkaltung in derselben entstanden war, gab
das Daniellsche Hygrometer dennoch die Differenz
von einem halben Centesimalgrad an; obgleich das
trockne Thermometer und das beseuchtete beide völlig
gleichen Stand hatten.

(Fortsetzung im nächsten Hest.)

IV.

Erscheinung convergenter Sonnenstrahlen;

A o w

Hrn. Prof. KRIES zu Gotha.

Es ist eine sehr gewöhnliche Erscheinung, dass, wenn die Sonne in Westen hinter durchbrochenen Wolken steht, Strahlen von ihr durch die Oessnungen der Wolken gehen, die zum Theil in sehr divergenter Richtung auf die Erde zu fallen scheinen. Man bezeichnet diese Erscheinung wohl mit der Benennung: "die Sonne ziehe Wasser", und sie scheint nichts Ausserordentliches zu haben. Denn da in unserer Vorstellung die Sonne sich dicht hinter den Wolken besindet, — also nicht sehr entsernt ist — so scheinen auch die Strahlen eine solche Richtung anzunehmen, als ob sie von diesem nicht sehr entlegenen Punkt herkamen. Indessen ist die Täuschung, die dabei zum Grunde liegt, immer bemerkenswerth.

Mit dieser Erscheinung aber hängt eine andere zusammen, die seltner ist, und mehr Befremdendes zu haben scheint. Auf der der Sonne entgegengesetzten Seite des Himmels nämlich lassen sich bisweilen eben solche Strahlen sehen, die convergent gegen den Horizont gehen, als bei jener Erscheinung divergiren. Man sieht aber keinen Gegenstand, von welchem sie ausgehen, sondern sie scheinen nach einem Punkt hin zu convergiren, der ungefähr eben so weit unter

dem Horizont liegt, als die Sonne über dem Leben fieht.

Brewster — im zweiten Bande seines Journal of science pag. 136 seq. — spricht von dieser Erscheinung und bemerkt, dass er das Vergnügen gehabt hätte, sie am 9. October 1824 zu beobachten. Er setzt hinzu, dass sie überaus selten, und, so viel er wüsste, bisher nur einmal beschrieben worden wäre, nämlich von Smith in seiner Optik. (Vol. II. Remarks. pag. 57. 58.) ")

Nicht lange nachdem ich dieses gelesen hatte, war ich gleichfalls so glücklich, die Erscheinung zu sehen - am 25. August dieses Jahres gegen Sonnenuntergang - und es könnte wohl seyn, dass sie nicht so selten ware, als Brewster meint, und dass he nur aus Unkunde weniger wäre beachtet worden. Dann, wie schon Smith bemerkt, und Brewster bestätigt, find die Strahlen bei dieser Erscheinung nicht so lebhaft und in die Augen fallend, als bei der gewöhnlichen, wo sie divergiren. Es ist daher wohl der Mühe werth, die Aufmerksamkeit der Beobachter der Natur dazauf hinzulenken. Ich hatte das Vergnügen, einen vollgültigen Zeugen der Erscheinung zu haben - den Geheimenrath von Schlotheim - unweit dessen Gartens ich sie zuerst gewahr worden war. Anfanga stand die Sonne etwa 5 bis 6 Grade über dem Horizont, und in der Nähe derselben, so wie auf der entgegengesetzten Seite des Himmels, war einiges Gewölk, doch nicht zusammenhängend; sondern durchbrochen. Von den convergirenden Strahlen waren die in der Nähe des Horizontes, die mit demselben ei-

^{*)} Vergl. Käftners vollständ, Lehrbegriff der Optik. S. 420, '

vergenz daher am augenfälligsten war, (wie in Fig. 4, wo HR den Horizont vorstellt) am besten zu erkennen; überhaupt aber waren sie, wie auch in den von Smith und Brewster beobachteten Fällen, lange nicht so hell, als sie es östers bei dem entgegengesetzten Phänomen sind. Auch waren ansangs die Strahlen auf der linken Seite stärker, als die auf der rechten; späterhin aber wurden die auf der rechten mehr hervorstechend. Uebrigens war das ganze Phänomen deutlich genug ausgedrückt, und nicht zu verkennen. Nach und nach wurden die Strahlen immer dunkler und schwächer, und selbst zu Ansange waren die dunkeln Streisen fast stärker ausgedrückt, und besser zu erkennen, als die hellen.

VVas die Ursache dieser Erscheinung betrifft, so hat schon Smith sehr richtig gesagt, dass sie dieselbe ist, von welcher die Erscheinung der divergenten Strahlen herrührt; nur muss man sich hier die von der Sonne aussahrenden, eigentlich parallelen, Strahlen bis nach der entgegengesetzten Seite des Himmels sortgehend denken. Es scheint mir aber die Figur, die seiner Erklärung zur Ersauterung dienen soll, wenigstens so, wie sie in Kästners Bearbeitung sich sindet, nicht sehr geeignet dazu. Brewster giebt nur eine kurze Erklärung ohne alle Figur.

Die Sache läst sich, wie ich glaube, auf folgende Art hinreichend erläutern.

Viele Erscheinungen am Himmel stellen sich uns so dar, als ob das Auge sich im Mittelpunkt der Himmelskugel, und zugleich in der Ebene des Horizontes besinde — indem scheinbarer und wahrer Horizont

zusammenfallen. Eine gerade Linie von der Sonne durch das Auge gezogen, geht daher so weit unter den Horizont, als die Sonne über demselben steht. Denken wir uns nun das von der Sonne ausgehende Licht durch lauter Ebenen größter Kreise der Himmelskugel verbreitet, die fich in der gedachten Linie von der Sonne durch das Auge durchschneiden, so werden sich diele Lichtebenen dem Auge, das im Mittelpunkt derselben liegt, als lauter Kreise projiciren, die sich auf der einen Seite des Himmels in der Sonne, und auf · der entgegengesetzten Seite in einem Punkte, so tief unter dem Horizonte, als die Sonne über demselben steht, durchschneiden. Es sey HSMRT (Fig. 5) die Himmelskugel, HR der Horizont, das Auge befinde sich in O, und die Sonne stehe in S; so ist Se die Linie, in welcher sich die Ebenen durchschneiden, und dem Auge scheinen die Strahlen die Richtung der Kreise SMRs, Sms, zu haben, und unterhalb der Sonne nach SH, Sh, Sh' zu gehen. Die letztern bringen die Erscheinung der divergenten Strahlen hervor, und von den erstern der Theil in der Nähe des Horizontes in R, die Erscheinung der convergenten. Bei jener fällt der Punkt, von welchem die Strahlen ausgehen, in die Angen; bei dieset wird man nichts der Art gewahr — daher das Auffallende der Sache. Beide Erscheinungen find nur als Bruchstücke einer Erscheinung anzusehen - die in ihrer Vollständigkeit vielleicht nie vorkommen möchte — bei welcher die Himmelskugel mit lauter Bogen größter Kreise durchzogen, erschiene, die fich auf der einen Seite in der Sonne durchschnitten, und von hier, wie Meridiane von einem Pole zum andern, nach dem entgegengesetzten Punkte der Himmelskugel gingen. Um den Weg der Sonnenstrahlen bei dieler Art von Erscheinung dem Auge bemerkbar zu machen, ist nöthig, dass sie durch Oeffnungen in den Wolken auf Dünste treffen, die sie erleuchten, und dass die Erleuchtung durch den daneben fallenden Schatten der Wolken selbst hervorge-Daher helle und dunkle Streifen bei hoben werde. derselben abwechseln.

V.

Erklärung eines optischen Betruges bei Betrachtung der Speichen eines Rades durch vertikale Oeffnungen;

von

Hrn. P. M. Rocer, M. D. Mitgl. d. K. Ges. zu London *).

Eine sonderbare optische Täuschung sindet Statt, wenn ein auf dem Boden fortrollendes Wagenrad durch die Zwischenräume einer Reihe vertikalstehender Stabe, wie die eines Staketes oder eines venetianischen Fensterschirms, betrachtet wird. Die Speichen des Rades nämlich, statt gerade zu erscheinen, wie sie es wirklich sind, haben unter diesen Umständen scheinbar einen merklichen Grad von Krümmung. Auf die Deutlichkeit dieser Erscheinung haben mehrere Umstände Einsluss, wie hier gezeigt werden soll; wenn aber Alles sie begünstigt, so ist die Täuschung unwiderstehlich und wegen der Schwierigkeit, ihre wahre Ursache zu entdecken, ungemein auffallend.

Die Größe der Krümmung von einer jeden Speiche verändert sich mit der Lage, welche diese für den
Augenblick in Bezug auf die senkrechte Stellung einnimmt. Die beiden Speichen, welche über oder unter der Axe in die vertikale Stellung gelangt sind, werden in ihrer natürlichen Gestalt gesehen, d. h. ohne

^{*)} Annals of Philosoph. Aug. 1825. p. 107.

ren Speiche erscheinen schwach gekrümmt; die mehr entsernten etwas stärker; und so wächst die Krümmung der Speichen, als man diese auf jeder Seite weiter nach unten hin verfolgt, bis man zu der untersten gelangt, die gleich der ersten wiedernm gerade erscheint.

Der merkwürdigste Umstand bei dieser optischen Täuschung ist der, dass von diesen gekrümmten Bildern der Speichen die Convexität an beiden Seiten des Rades beständig nach unten gekehrt ist; und dass diese Richtung in der Krümmung genau die nämliche bleibt, das Rad mag sich nach der Rechten oder Linken des Beobachters hin bewegen. Diese eben beschriebene Erscheinung ist in Fig. 6 abgebildet *).

Um auf die Erklärung dieser Erscheinung geleitet zu werden, war es nöthig, den Einsluss zu beobachten, den gewisse Abänderungen in den Umständen auf dieselbe haben möchten. Das Folgende enthält die Hauptresultate der Versuche, welche ich zu diesem Endzweck gemacht habe.

- 1. Ein gewisser Grad von Schnelligkeit ist dem Rade nöthig, wenn es die oben beschriebene Täuschung hervorbringen soll. Theilt man ihm eine all-
 - Quarterly Journal of Science Vol. X. p. 282 von einem Ungenannten beschrieben worden, der jedoch keine Erklärung von derselben giebt. Es würde auch in der That unmöglich seyn, die Thatsachen, wie sie dort erzählt sind, mit irgend einer Theorie in Uebereinstimmung zu bringen, die man zu Erklärung derselben erdacht haben möchte. (Die daselbst gegebene Abbildung ist dieselbe wie hier in Fig. 6. P.)

malig wachsende Geschwindigkeit mit, so ist zuerst en den horizontal liegenden Speichen eine Krümmung wahrzunehmen; und sobald diese beobachtet ist, erzengt eine geringe Vergrößernne in der Geschwindigkeit des Rades plötzlich die Krümmung aller zur Seite liegenden Speichen. Der Grad der Krümmung bleibt genau derselbe, wie zu Anfange, wie sehr man auch die Geschwindigkeit des Bades vergrößern mag; vorausgeletzt nur, sie sey nicht so groß; das das Ange verhindert werde, die Speichen bei ihrem Fortrollein deutlich zu verfolgen. Denn es ist klar, die Geschwindigkeit der Umdrehung könnte so groß seyn, dass die Speichen nicht mehr sichtbar, wären. Noch ist zu bemerken, daß, wie schnell auch das Rad sich umdrehen mag, dennoch jede einzelne Speiche während des Momentes, worin sie betrachtet wird, zu ruhen Scheint.

- 2. Die Anzahl der Speichen im Rade macht keinen Unterschied in dem Grade der Krümmung, welchen sie zeigen.
- 3. Die Krümmung läst sich mit größerer Vollkommenheit sehen, wenn die Zwischenräume der Stäbe, durch welche man das Rad beschaut, enge sind; vorausgesetzt nur, dass sie die VVeite haben, die nöthig ist, um nach einander alle Theile des Rades bei dessen Fortrollen deutlich sehen zu können. Aus demfelben Grunde wird die Erscheinung am besten wahrgenommen, wenn die Stäbe eine dunkle Farbe liaben, oder schattirt (shaded) sind, und ein lebhastes Licht auf das Rad geworsen ist. Auf gleiche VVeise wird die Täuschung durch jeden Umstand unterstützt, der da-

hin wirkt, die Aufmerksamkeit von den Stäben auf das Rad zu lenken und daselbst zu befestigen.

- gegebenen Raume vergrößert, so hat dies weiter keinen Unterschied zur Folge, als dass die gekrümmten Bilder der Speichen vervielsältigt werden. VVenn aber ein gewisses Verhältnis aufrecht gehalten wird, zwischen den Gesichtswinkeln, unter welchen der ganze Zwischenraum der Stäbe und die Extremitäten der Speichen, am Auge erscheinen, so wird die Verwielsältigung dieser Bilder berichtigt (corrected). Der Abstand des Rades von den Stäben ist von keinem Einstus, sobald nur die letzteren dem Auge nicht sehr nahe sind; in diesem Falle möchten die Oessnungen zwischen den Stäben gestatten, einen zu großen Theil des Rades auf einmal zu übersehen.
- 5. Wenn die Stäbe, statt vertikal zu stehen, gegen den Horizont geneigt sind, so erfolgen im Allgemeinen dieselben Erscheinungen; jedoch mit dem Unterschied, dass es die mit den Stäben parallel liegenden Speichen sind, die keine scheinbare Krümmung besitzen, während die Krümmungen der übrigen Speichen in denselben Beziehungen zu diesen gerade erscheinenden Speichen stehen, wie in dem vorhergehenden Falle. Ist jedoch die Neigung der Stäbe beträchtlich, so werden die Bilder mehr zusammengedrängt und die Deutlichkeit der Erscheinung wird dadurch verringert. Die Täuschung hört gänzlich aus, wenn das Rad durch Stäbe betrachtet wird, die parallel mit der Richtung seiner (fortschreitenden) Bewegung liegen.

6. Zur Erzeugung dieser Erscheinung ist es wasentlich, dass eine fortschreitende Bewegung, mit einer drehenden vereinigt, Statt findet. So stellt sie fich nicht ein, wenn die Stabe still stehen, und das Rad fich blos um seine Axe dreht, ohne dabei zugleich fortzurücken, auch nicht, wenn es sich ohne Drehung horizontal fortbewegt. Auf der andern Seite nehmen die Speichen sogleich ein gekrümmtes Ansehen an, wenn den Stäben eine fortschreitende Bewegung gegeben ist, wahrend fich das Rad um seine Axe dreht. Der nämliche Vorgang wird auch entstehen, wenn das sich drehende Rad, durch feststehende Stäbe, von einem Beobachter betrachtet wird, welcher fich selbst entweder nach der Rechten oder nach der Linken hin bewegt, indem eine solche Bewegung von Seite des Beobachters eine Veränderung in der relativen Lage der Stäbe und des Rades hervorbringt.

Es ist aus den angeführten Thatsachen klar, dass die Tauschung in dem Ansehen der Speiclien von dem Umstande herrühren muse, dass nur getrennte Stücke von jeder Speiche zu gleicher Zeit zu sehen sind, und die übrigen Stücke dem Gesichte entzogen werden. Doch, weil verschiedene Stücke von der nämtlichen Speiche wirklich in gerader Linie durch die auseinandersolgenden Oessnungen gesehen werden, so ist es nicht leicht zu begreisen, weshalb sie nicht unter sich zusammenhängend erscheinen, wie gebrochens (unterbrochene) Linien in andern Fällen, und das Bild einer geraden Speiche geben. Ansänglich drängt sich die Idee auf, dass die so getrenut gesehen

nen Theile einer Speiche möglicherweile aufammenhingen könnten mit den Theilen der beiden anliegenden Speichen, und so fort; wobei sie ein gekrümmtes Bild machten, zusammengesetzt aus den Theilen mehrerer auseinanderfolgender Speichen. Bine geringe Aufmerklamkeit auf die Erscheinung wird indels zeigen, dass eine solche Erklärung hier nicht anwondbar ist. Denn wenn auf einer Scheibe, Statt mehrerer radial auslaufender Linien, nur ein einziger Radius gezeichnet ist (for when the disc of the wheel instead of being marked by a number of radiant lines, has only one radius marked upon it), so hat es das Anselien, wenn diese Scheibe hinter den Stäben fortrollt, als waren mehrere Radien da, von denen jeder die Krümmung besitzt, die seiner Lage zukommt. Die Anzahl dieser Radien wird bestimmt durch die Anzahl der Stäbe, welche zwischen dem Auge und dem Rade stellt; folglich ist es klar, dass verschiedene Stücke einer und derselben, durch die Zwischenraume der Stabe gesellenen Linie auf der Retina die Bilder von so vielen verschiedenen Radien machten.

Der wahre Grund dieser Erscheinung ist also derselbe, als der, auf welchem die Tauschung berüht,
dass man einen geschlossenen Lichtkreis sieht, wennt
ein leuchtender Gegenstand schnell im Kreise herumgeschwenkt wird, nämlich der, dass der Eindruck,
den ein hinreichend lebhaster Strahlenbündel auf die
Netzhaut macht, eine gewisse Zeit hindurch verbleibt,
wenn schon die Ursache dazu aufgehört hat. Manche
analoge Thatsachen sind in Bezug auf die andern Sinne beobachtet worden; da sie aber wohl bekannt sind,
so ist es unnöthig, sie hier besonders zu erwähnen.

Um für den gegenwärtigen Fall die Wirkung dieser Ursache deutlicher darzulegen, wird es am besten seyn, die Erscheinung in ihrer einfachsten Gestalt zu nehmen, wie sie sich macht, wenn man von dem Rade. VW (Fig. 4), das ohne fortschreitende Bewegung fich beständig um seine Axe dreht, nur einen einzigen Radius OR betrachtet, und zwar durch eine einzige Vertikalöffnung, die sich horizontal in einer gegebenen Richtung fortbewegt. Es sey auch angenommen, dals diele fortschreitende Bewegung der Oeffnung genau der drehenden Bewegung des Radumfanges gleich Tey. Es ist einleuchtend, dass, wenn zur Zeit des Vor? überganges der Oeffnung, der Radius zufällig eine der vertikalen Stellungen VO oder OW einnahme, er durch die Oeffnung ganz und in seiner natürlichen Lage gelehen würde. Wenn es fich aber träfe, daß er bei seinem Hinabsteigen nach Richtung VR in einer schiefen Lage OR ware, in dem Augenblick, da die Oeffnung bei ihrem hörizontalen Fortschreiten ebenfalls den Punkt Rerreichte; so würde das Ende des Radius nun zuerst zu Gesichte kommen, während alle übrigen Theile von demselben noch verdeckt find. Fährt man so fort den Theilen des Radius zu folgen, welche durch die Bewegung der Oeffnung und des Ra? dius nach einander gesehen werden, so wird man finden, dass sie auf der Curve R, a, b, c, d liegen, die durch die folgweisen Durchschnitte jener beiden Linien erzeugt wird. So wird der Radius in der Lage Oa seyn, wenn die Oeffnung sich bis A bewegt hat; und wenn diese bis B gekommen ist, wird jener in Oß seyn, und so forte

Anderseits nehme man an, dass, indem die Oestnung gerade vor dem Mittelpunkt vorbeigeht, der Radius sich in einer gewissen Lage OY auf der andern Seite besinde und im Ansteigen begriffen sey. Folgt man hun den Durchschnitten dieser Linien in ihrem Fortrücken, so erhält man eine Curve, die genau der srüheren ähnlich ist, zwar in umgekehrter Lage liegt, aber dennoch ihre convexe Seite nach unten kehrt.

Wenn die Eindrücke, welche diese abgeschnittenen Stücke der verschiedenen Speichen machen, einender mit hinläuglicher Schnelligkeit solgen, so werden sie, wie es bei dem schon erwähnten leuchtenden
Kreis der Fall ist, im Auge die Empfindung einer stetigen krummen Linie hinterlassen, und die Speichen
werden gekrümmt erscheinen, statt gerade.

Die hier vorgetragene Theorie steht in voller Uebereinstimmung mit allen bereits erzählten Erscheinungen, und wird auch serner bestätigt, wenn man die Versuche auf verwickeltere Fälle ansdehnt.

Sie erklärt mit Leichtigkeit, weshalb das Bild eder Spectrum (wie man es mennen mag) der Speiche in Ruhe bleibt, obgleich die Speiche selbst im Umlausen besindlich ist; ein Umstand, welcher der Ausmerksamkeit entgehen kann, wenn man sie nicht besonders auf ihn richtet.

Da die gekrümmte Gestalt der Linien hervorgeht ans der Verbindung einer drehenden Bewegung der Speichen mit einer sortschreitenden Bewegung der Oeffnungen, durch welche jene betrachtet werden, so ist es klar, dass dieselben Erscheinungen erzeugt wer-

den müllen, wenn die Stabe in Ruhe bleiben, und beide Arten von Bewegung im Rade selbst vereinigt find. Denn es mögen die Stäbe in Bezug auf das Rad in horizontaler Richtung fortschreiten, oder das Rad in Bezug auf die Stäbe: die relativen Bewegungen zwischen ihnen, in sofern sie zu den hier betrachteten Erscheinungen beitragen, müssen dieselben bleiben. Aufmerksamkeit des Beobachters wird in beiden Fällen ganzlich auf das Rad gerichtet seyn, so dass die in Frage stehenden Bewegungen zusammen auf dieses bezogen werden. So find in Fig. o die Lagen, welche die Speichen in auseinandersolgenden Zeiträumen ein, nehmen, wenn das Rad in Richtung AZ auf dem Boa. den fortrollt, durch die Linien Aa, Bb, Cc, und Dd. bezeichnet. Während die Speiche in diesen Lagen ist, find es die durch die feststehende Ooffnung VW. gesehenen und mit a, \beta, \gamma, \delta bezeichneten Stücke, deren Eindrücke (indem sie auf der Netzhaut andauern und auf das Rad bezogen werden, wenn dasselbe in seiner letzten Lage ist) in dem gekrümmten Spectrum die Reilie der Punkte m, n, p und q bilden.

Damit die Aufmerksamkeit das Rad in seinem Fortschreiten leichter versolgen könne, ist es nöthigs dass sein Umfang deutlich gesehen und seine wirkliche Lage genau geschätzt werde. Deshalb ist es leichter, die Erscheinung wahrzunehmen, wenn der Oeffnungen so viele da sind, dass man das Rad auf seinem ganzen Wege sehen kann; obgleich es gewiss ist, dass sich dieselbe bei einiger Anstrengung auch schon mitztelst einer einzigen Oeffnung zeigt. Aus diesem Grunde ist die Erscheinung bei einem Stakete so sehr deut

tich. Eine jede Oeffnung bringt ihr eigenes Systems von Bildern hervor, und deshalb wird die Anzahl der Speichen beträchtlich vermehrt, wenn die Oeffnungen nur schmale Zwischenräume besitzen (occurs at ihort intervalls); wenn aber die Zwischenräume so intervalle werden, dass sie den Abständen der Speichen unter sich, am Umfange des Rades, entsprechen, so sallen die von den einzelnen Oeffnungen erzeugten Bilder zusammen, und die Wirkung wird sehr erhöht.

Eine mathematische Untersuchung über die Curven, welche aus der Bewiegung des Durchschnittspunktes zweier Linien hervorgehen, von denen die eine parallel mit sich selbst fortschreitet und die andere sich um eine Axe dreht, wird zeigen, dass sie zu der Klasse der Quadratrices gehören; eine von diesen Curven, die den Umfang des innern Erzeugungskreises berührt, ist unter dem Namen der Quadratrix des Dinostrates bekannt. Solch ein System ist in Fig. 8 abgebildet, worin bezeichnet MC, CN die Erzeugungsradien, A den äußern und B den innern Erzeugungskreis und PQ die gemeinschaftliche Axe der Curve.

Alle diese Curven besitzen dieselbe Gleichung, mämlich:

$$y = (b-x) \tan x$$

worin die Coordinaten auf die Axe bezogen sind, die rechtwinklig auf den senkrechten Erzeugungeradien steht, und durch den Mittelpunkt ihrer Umdrehung geht. Die Basis b ist auf der Axe gemessen, von dem Punkte, wo diese die nach dem Centrum gehende

Carve schneidet, und z ist zugleich der Bogon des immeren Erzeugungskreises und die Abscisse *).

Ein Rad, welches bloss auf seinem Umfang fortrollt, zeigt, durch festsiehende Stäbe betrachtet, nur
diejenigen Theile der Curven, welche in dem innern
Kreis enthalten sind; wenn aber die drehende Bewegung des Rades schneller ist, als seine fortschreitende, z. B. wenn es an einer VVelle befestigt ist, die
man auf einem erhobenen Schienenweg (Eisenbahn)
fortrollt (when it is made on an axle of less diameter
on a raised rail-way), so werden die übrigen Curven
gesehen, und andere an dem unteren Theile des Rades, welche eine entgegengesetzte Biegung haben,
kommen auch zum Vorschein. (Man sieht dieselben
bei F, F. Fig. 8.)

Wenn die Speichen, statt gerade zu seyn, schon eine Krümmung haben, ähnlich denen beim persischen Schöpfrade, so erleidet ihre Gestalt, wenn sie durch die (Zwischenräume der) Stäbe betrachtet werden, einige Abänderungen, welche man leicht aussinden kann, wenn man auf sie dieselbe Theorie anwendet. Giebt man den Speichen eine gewisse Krümmung, wie in Fig. 8, so erscheinen sie bei ihrer Umdrehung an einer Stelle gerade, nämlich da, wer

^{•)} Diese Gleichheit zwischen dem Bogen und der Abeisse ist eine nothwendige Folge davon, dass die sortschreitende Bewegung des Rades der drehenden Bewegung seines Umsanges gleich ist; die erste erzeugt die Incremente von der Abseisse und die letztere die vom Bogen des Kreises. Die Gleichung:

y = (b-x) tang x wird aus einer blossen Aehnlichkeit der Dreiecke abgeleitet.

die optische Täuschung in einer Richtung wirkt, die der Krümmung entgegengesetzt ist,

Die Geschwindigkeit, mit der sich die sichtbaren Theile der Speichen scheinbar sortbewegen, ist
proportional der Geschwindigkeit des Rades selbst; sie
variirt indess in den verschiedenen Theilen der Curve
und höhnte daher, wenn sie genau bestimmt wird,
ein neues Mittel abgeben, die Dauer der Eindrücke
des Lichtes auf die Netzhaut zu messen.

VI.

Höhenbestimmungen in der Schweis;

v o n

CHRISTIAN THEODOR' SCHMIEDEL

read of the land of the

Die solgenden Höhenbestimmungen wurden im Mat 1822 während einer kleinen Fusereise durch einem Theil der Schweiz angestellt. Die dazu gebrauchten Instrumente waren: ein Heberbarometer vom Univers. Mechanikus Poller in Leipzig, welches ich, da es auf der Reise gelitten hatte, vom Mechanikus Oeri in Zürich frisch auskochen ließ; und zwei Thermometer von C. Hossmann in Leipzig und Oeri in Zürich. Die correspondirenden Beobachtungen erhielt ich theils vom Hrn. Prof. Feer in Zürich, wo sie in seiner Wohnung auf der Kronenpforte 152,8 par. Fuss über den mittlern Stand des Zürichersees an einem Gestäsbarometer angestellt worden; theile entnahm ich sieaus der Bibliothèque universelle.

Aus den gleichzeitigen Beobachtungen in Genf und Zürich suchte ich zuvörderst die Höhe des Züricherses über dem Meere. Ich erhielt, nach Abzug der 152,8 Fuss für Zürich und nach Zurechnung von 1190,8 Fuss bei Genf, solgende Höhe des mit.

Aus den Beobschtungen am 26. Mai . . 1254,1 par. Fula

27. - . . 1248,4

28. - . . 1255,0

Alfo im Mittel 1-52,5 par. Fuls. Ich-laife nun die Beobachtungen folgen und zwar jedesmal in Verbindungen mit den correspondirenden in Zürich oder Genf.

; ·		Barometer bei + 10° R.	Thermometer im Freien
Albis - Hoch	hwacht am 25. Mai 6h Ab.	306",42	+ 14°,0 R.
Zürich*)	do do	\$20,28	+ 18,5
Rigi Kalto	Bad **) am 26. Mai 5h Ab.	287,01	+ 11.7
Zitrich	, da do ,	328,35	+ 15.7
Rigi Rulm	am 26. Mai 845 Ab.	275,60%	+ 7.3
main ; with	i e i e · Io ·	275,713	+ 6.5
***	- 27 8 Morg.	276,057	十 10,3 ***)
, 7	10 -	.276,253	+ 71,0
	12 -	276,263	+ 10,5
•	4 Nchmtt.	276,263	+ 9.3
•	$ 9\frac{1}{2} -$	276,413	+ 6,7
Zürich	am 26. Mai 10h Ab.	· 322,95	十 13
•	- 27 64 -	323,62	+ 13
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 Nchmtt.	323,45	+ 18.7
· • •	· 10 ·	323,80	+ 13.5
Genf		326,00	+ 17.0

Alle Barometerstände von Zürich sind nach der Angabe des Hrn. Prof. Feer wegen der Capillarität verbessert worden.

Ple Beobachtung wurde nicht an der Quelle (deren Temperatur = + 5°,5 R.), sondern im Wirthshause Parterre augestellt. Die Stube lag 2 bis 3 Fuss höher.

Der Thermometrograph gab für das Minimum in der Nacht: + 3°,3 R. Bei den 4 ersten Beobachtungen auf dem Rigi herrschte Nebel. Während desselben gab das Goldblatt-Elektrometer mit brepnendem Schwamm Zeichen von Elektricität, doch in so geringer Menge, das ich nicht untersuchen konnte, ab pesitive oder negative.

1		Barometer bei +10° R.	Thermometer im Freien.
Stanz *}	am 28. Mai 10h Ab.	324",886	+ 15,5
Zarich		324,250	+ 16,0
Lungern **)	am 29. Mai 12h Mtt.	.315,49	+ 19,8
Zürich	• • • • •	324,20	+ 25,0
Genf	• • • 2h •	326,80	+ 20,7
Brunig '**) 2	lollhaus am 29. Mai 5h Ab.	306,177	+ 1,5.4
Zürich		324,040	+ 20,6
Moyringen) am 29. Mai 10h Ab.	319,882	+ 13.4
Zürich		,324,270	+ 17.0
Schröerzwale	ler Sonnhitte	İ	
auf der gr. S	cheideck am 30. Mai 12h M.	289,149	+ 16,0
Genf		326,910	+ 20,0
Die grosse So	hoidock am 30. Mai 2½ Nmt.	272,01	+ 15.3
Genf		326,87	+ 18,5

- Barometers hatte sich in der Nacht nicht verändert, denn ich fand am andern! Morgen früh 5 Uhr dieselbe Höhe des Queckfilbers.
- hause zur Sonne; wie hoch die Gallerie über dem See liegt, erlaubte die Zeit nicht zu bestimmen.
- Punkt des Passes daselbst.
- +) Im Wirthshause zum Wildenmann, 15 Fuss über der Erde, die bei den nachsolgenden Höhenangaben schon sabgezogen sind.

Hierans find die Höhen, in pariser Fuss, von:

ı	Ueber dem Züricher See.		Ueber dem. Meere.
Albis - Hochwacht	1328,6	,	2581,3
Rigi - Kalto Bad	3203,8		4156.3
Rigi - Kulm	4238,8		5 551/3
•		4341,0 -	, 5531.8 *}
Stanz	85,3		1337.8
Lungern	895,6		2148,1
• •		" 932,2	2143.0
Brunig - Zollhane	1672,3		2924.8
Meyringen	498.4		1750.9
Schwarzwalter Sennhütte		3288,3	4479.7
Die grosse Scheideck		.4894.4	6089,4 .

Da bei den Beebachtungen auf dem Rigi-Kulm der Stand des Instrumentes am 27 Mai um 4h Abende sich eben so fand wie um 10h Morgens, so nahm ich an, dass er in der Zwischenzeit unverändert geblieben. Die über Zürich bestimmten Höhen (in der ersten Zeile) verdienen wegen der größeren Nähe des Ortes den Vorzug, auch stimmen sie bester mit VVahlenbergs Messung (5555 p. F). General Pfysser fand die Höhe des Kulms 5676 p. F., da er aber wahrscheinlich an einem unausgekochten Instrumente beobachtet, die Temperatur des Quecksilbers nicht in Rechnung gebracht und überdiess die damals gebrauchten Formeln bedentend von der VVahrdreit: abwichen, so lässt sich dieser Unterschied leicht erklären; äuzu kommt noch i dass man zu jener Zeit sich nicht

^{*)} Die Habe mit Hinzusügung der Gepler Beobschtung be-

auf dem Kulm aufhalten konnte, und daher obige Beflimmung wahrscheinlich auf einer einzigen Beobache
tung beruht.

Hr. Lieuth. Baryet hiefelbst, der im Sommer 1824 eine Reise nach der Schweiz und dem nördlichen Italien unternahm, und Gelegenheit hatte ein Pistorsches Gestsbasometer an niveau constant mitzusühren, hat mittelst dieses stahe an hundert Punkte in den Alpen gemessen, worunter einige sind, die auch in dem gegenwärtigen Aussatze des Hrn. Dr. Schmiedel vorkommen. Des Vergleiches halber erlaube ich mir, Mese hieher zu stellens

	Ueber dem Züricher See.		Ueber dem Ueber i Züricher See. Genser		•	Kloft deng (r dem er auf großen, hard
	u	β	α	β	æ	β	
Rigi - Kulas unter dem Signal	4292	4250	4340	4358	2140	2110	
Branig im Passe Lungern, im Wirthshau-	1934	1912	2030	2020	4596		
se 10' über der Etde	965 479 6	950 4712	1053	1058	5506 1 686	5419 1657	

Die mit a bezeichneten Columnen enthalten die Resultate der wirklichen Messung, so wie sie sich ergaben, mit Benutzung der tottespondirenden Beobachtungen zu Zürsch vom Hrn. Host. Horner, zu Gens beim jetzt verstorbenen Pros. Pictet, und auf dem großen Bernhard vom Prior Lamon. In den mit & bezeichneten Columnen hingegen sind jene unmittelbaren Resultate von Hrn. Baeyer durch eine Correction verbessert worden. Es sand sich nämlich, dass die Höhe der gemessenen Punkte über jeder der zum Grunde gelegten sesten Station verschieden aussiel; wovon man sich schon durch die hier angesührten Beispiele überzeugen kann, da die Disserenzen der Zahlen in der Iten Columne mit denen in der 3ten und 5ten nicht constant sind, wie sie es der Natur der Sache nach seyn müssen. Um die Art der von Hrn. B. angewandten Correctionsmethode

Weitere Beobachtungen konnte ich nicht anstellen, indem ich beim Ocsinen des Barometers im

einzusehen, mar Folgendes hier angeführt seyn. Aus 70 correspondirenden Beobachtungen, in den Monaten Juni, Juli und August angestellt, ergab sich:

- . Die Höhe des Bernhards üb. dem Züricher See = 6486 p. F.
- L Die Höhe des Bernhards über der Station in

Genf = 6592 p. F.

e. Die Höhe des Bernhards über dem Berner

Observatorium . = 5957 p. F.

- d. Die Höhe des Züricher Sees über Genf = 110 p. F.
- e. Die Höhe von Bern über Genf = 632 p. F.
- f. Die Höhe von Bern über dem Züricher See = 517 p. F.

 Hieraus folgt die Höhe des Bernhards über der Station
 in Genf:
- im Mittel = 6592. Nach Hrn. Prof. Pictet ist die nämliche Höhe = 6477 p. F; erstere Bestimmung also 115' zu große. Hieraus ist wahrscheinlich, dass alle übrigen Angaben ebenfalls zu große sind und zwar, wie Hr. B. annimmt, in einem gleichen Verhältnisse. Er vermindert sie also um 115 und erhält so:

$$a' = 6373$$
 $c' = 5853$ $b' = 620$
 $b' = 6477$ $d' = 108$ $f' = 508$

b'—d'= 6369' müste a' gleich seyn, weicht auch, wie man sieht, nur wenig davon ab. Die Höhe des Berner Observatoriums über dem Meere, beträgt nach Hr. Prof. Trech sel = 1792', hiervon abgezogen f'= 508, giebt 1284 p. iF sür die Höhe des Züricher Sees über dem Meere. Der Beobachtungspunkt von Genf ergiebt sich hiernach = 1172' und der des Bernhard = 7645. Nach Hrn. Prof. Pictet ist die Höhe von Gens über dem Meere = 1191' und hierzu 108' addirt, giebt für die Höhe des Züricher Sees über dem Meere = 1299, Man hat also nachstehende Resultate sür die Meereshöhen vom:

1. .

Grindelwald die Röhre halb ausgeläusen sand, "Ich hatte beim Hinabsteigen von der Schnideck zum ersten-

	Von Bern aus bestimmt.	Von-Genfage bestimma	Differenz.
Züricher See	1284	1299	- 3.5
'Genf	1172	. 1191	. 19 :
Bernhard	7645	7668	23

Nun ift aus dem Angeführten:

- 1) die Höhe des Züricher Sees über Genf = 108 p. F.
- a) die Höhe des Bernhards üb. dem Züricher See = 6369 🐇 🕹
- 3) die Höhe des Bernhardsüber dem Beobachtungspunkt in Genf == 6477 -

Nennt man nun die Höhe eines Punktes über dem Züricher See + A, und die Tiefe eines Punktes unter diesem See - A; bezeichnet man eben so den Höhenunterschied eines Punktes in Bezug auf Gens mit + B und - B, so wie in Bezug auf den Bernhard mit + C und - C, so müsten, wenn die Messungen absolut richtig wären, die Gleichungen Statt finden:

1)
$$B - A - 108' = 0$$
; 2) $A + C - 6369' = 0$; 3) $B + C - 6477' = 0$.

Da die Messungen aber sehlerhaft sind, so werden diese Gleichungen niemals null werden, sondern gewisse Werthe (hier respective mit a, β , δ bezeichnet) geben, so dass

 $B-A=108=\alpha$; $A+C=6369=\beta$; B+C=6477=3we $\alpha+\beta=3$. Um nun die Bedingungen zu finden, die die Größen α , β , γ , wie nothwendig ist, null machen, sey z die an A anzubringende Correction, γ die an B, und z die an C. Dann muss seyn: $z+z=\beta$; $\gamma+z=\delta$ und $\gamma-z=\alpha$. Hieraus lassen sich aber x, γ , z nicht sinden. Herr B, nimmt nun an, dass die Correctionen im Verhältniss zur Höhe angebracht werden müssen, und zwar aus dem Grunde. weil ein Fehler in der Bestimmung der Lusttemperatur einen mit den Höhen wachsenden Einstuss auf die Messung hat. Da nun ferner durch eine graphische Darstellung gesunden wurde, dass'

tragen gegeben, und ob er gleich ale einer der vorfichtigsten in Zürich galt, so mulste ich doch diese
Bequemlickeit durch die Ummöglichkeit, sernere
Reobachtungen anzustellen, büsen. Ich erwähne
diesen, an sich unbedeutenden, Unsall, sur VVarnung
junger Reisender, welche hypsometrische Bestimmungen auf ihren Fusreisen zu machen gesonnen sind.
VVill man Höhenmessungen anstellen, so ist es durchaus nothwendig, selbst das Instrument zu tragen; es
ist zwar oft beschwerlich aber das einzige Mittel, es mit
Gewissheit zu erhalten.

Am Schlusse dieses Aussatzes erlaube ich mir noch einige Bemerkungen über Herrn Babbage Observations on the Measurement of Height by the Bardmeter (Edinburgh, Journal of science No. 1. p. 85.).

die Barometer in Zürich und Genf einen ziemlich parallel laufenden Gang befolgten, das Barometer auf dem großen Bernhard aber von beiden bedeutend abwich, so glaubt Hr. B. annehmen zu dürsen ziel: A: C und dann findet sich mittelst dieset Proportion und den vorhergehenden Gleichungen:

$$s = \frac{\beta c}{A+C}; y = \delta - \epsilon; x = y - \epsilon,$$

wonach die corrigirten Hishen sind: A-z; B-y; C-2 So ist z. B. für den Gemmi Pas:

$$A = 5750$$
, $B = 5864$; $C = 676$
 $= + 6 \beta = + 57 \delta = +63$
 $A - x = 5699$; $B - y = 5807$; $C - z = 676$.

Hr. Lieut. Baeyer selbst ist übrigens weit entiernt, dies Versahren für mehr als Nothbehelf anzusehen, um unter ähnlichen Umständen zu einem annähernd richtigen Resultat zu gelangen. P.

Dieser Physiker sucht die Differenz, welche dadurch entsteht, dass man zwischen zwei gemessenen Stationen' mehrere untergeordnete misst, bloss durch die noch fehlerhafte Bestimmung der Constanten in der Formek zu erklären, allein dies scheint mir, besonders hei nahen Stationen, gegen letztere ungerecht; denn so wahrscheinlich es ist, dass die Constante der mittleren. Temperatur der Luft noch einer kleinen Modification. bedarf (die wohl durch die Entfernung und Localität der Stationen hauptstchlich bedingt seyn wird,, so kann man doch nicht füglich dieser und vielleicht noch andern unbekannten Fehlern der Formel allein diesen Unterschied aufbürden, vielmehr, glaube ich, mußman ihn zwischen den Fehlern der Beobachtung, denjenigen der Instrumente und den der Formel theilen. Die beiden ersten Reihen dieser Fehler zu erörtern, sey der Zweck folgender Zeilen.

Die Fehler der Beobachtung können vierfach seyn und zwar: 1) beim Ablesen am untersten Schenkel, oder ist es ein Gesäsbarometer beim Stellen des Zeigers auf die Fläche des Quecksilbers; 2) beim Ablesen am obersten Schenkel; 3) beim Ablesen am Thermometer, am Barometer; und endlich 4) beim Ablesen am Thermometer im Freien.

Die Fehler der Instrumente sind schwerer zu bestimmen, doch verdienen folgende eine besondere Berücksichtigung: 1) die mehr oder mindere Reinheit des Quecksilbers; 2) die mehr oder mindersergfältige Auskochung der Röhre, und die dadurch entstehende Adhäsion des Quecksilbers an die VVände der Röhre; 3) die Reinheit des Metalls der Skale und die datlürch entstehende ungleiche Ausdehnung derselben; 4) der

Unterschied in der Temperatur des Holzes auf dem die Barometerröhre liegt und der Messing - oder Elsenbeinskale des Thermometers; 5) derselbe Unterschied beim Thermometer im Freien; 6) der nicht immer durch alle Grade der Skale conforme Gang der Thermometer; 7) die Fehler in der Theilung der Skalen die bei sehr weit getriebener Theilung nicht leicht auszumitteln sind und vielleicht noch andere, die mir unbekannt sind.

Von diesen zwei Reihen, will ich hier nur in der Kürze die Größe jedes Fehlers der ersteren angeben, wobei ich mich auf obige Nummern beziehe: Nr. 1. beträgt für zbetel Linie bei einem Barometerstand von 165 Linien 1,5 par. Fuse, und bei einem Stand von 342 Linien 0,75, also im Mittel 1',125; Nr. 2. giebt dieselbe Größe; Nr. 3. beträgt bei jedem Stande des Instrumentes für zotel Grad Reaumur 0',54; Nr. 4. giebt für zotel Reaum. bei Höhen von 100—3000 Toisen von 0',18 bis 4',5, also im Mittel 2',34. VVir hätten also für eine mittlere Station zwischen 100—3000 Toisen den möglichen mittleren Fehler = ± 1',125 ± 1',125 ± 0',54 ± 2',34 = ± 5,88 par. Fuse.

Um nun den, bei den Beobachtungen des Herrn Babbage für jede Station möglichen Fehler zu bestimmen, sehlen mir die Angaben der Stände der Instrumente (und zur Beurtheilung des ganzen Versahrens die Angabe, ob an beiden Stationen zugleich beobachtet worden ist oder nicht, weil bei Bestimmungen mit einem Instrumente eine Beobachtung beim VVeggange und eine bei der Zurückkunst nothwendig wird, und man dann gewöhnlich den Unterschied als gleichsörmig ab- oder zunehmend betrachtet, um den Stand

auf die Zeit der andern Beobachtungen zu bringen, wobei eine neue Möglichkeit von Fehlern Statt findet) allein ich glaube doch aus dem Vorhergehenden gezeigt zu haben, dass der mögliche Fehler bei jeder Beobachtung weit mehr von der Schwierigkeit ganz genau beobachten zu können, und der etwanigen Unvollkommenheit der Instrumente als von den Fehlern der Formel abhängt. *)

*) Ich muss indess gestehen, den geehrten Hrn. Vers. bierin nicht ganz beipflichten zu können. Gewiss kommt bei barometrischen Höhenmessungen ein Theil der Ungenauigkeiten auf Rechnung der Instrumente und der Art sich ihrer zu bediesen; allein, darin die groben Unvollkommenheiten bei Seite gestellt, muss dennoch die hauptlächlichste Fehlerquelle unstreitig in der Beschaffenheit der Atmosphäre gesucht werden, und insofern auch in der Formel, da sie für einen ideellen Gleichgewichtszustand berechnet ist, der in Wirklichkeit wohl selten oder nie eintreten möchte. Was aber den Freunden der Hypsometrie so vielen Kummer macht, ist strenge genommen nicht das Fehlerhafte an der Formel, denn diese möchte in ihrer gegenwärtigen Gestalt wohl höchstens noch einige leichte Modificationen in Folge des Oersted'schen Beweises über die Zusammendrückbarkeit der tropfbaren Flüssigkeiten, zu erleiden haben; fondern es ist die eingeschränkte Anwendbark eit derselben, und der Mangel einer andern Formel, die den jedesmaligent Umständen angepasst wäre. So glaube ich auch, hat Hr. Babbage die Sache genommen, wenn er fagt: the system of inquiry which I would propose is, to assume some law of action for these |descending currents, or for any other presumed cause. Da Hr. B. es nur bei einem Vorschlag bewenden liefs, so nahm ich absichtlich keine Notiz von diesem; ob es übrigens möglich ift, aus gewissen Datis über Richtung und Stärke des Windes u. f. w. . foiche Formeln aufzufinden, oder mittela Abanderung der Constanten und Zuhülfeziehung intermediärer Beobachtungen, aus dem gebräuchlichen Rechnungsverfahren abzuleiten, will ich dahin gestellt seyn lassen.

Zusatz des Herausgebers. Höhenbestimmungen in Gebirgen von ausgezeichneter Erhebung, zumal wenn sie mit Genauigkeit angestellt wurden, machen gewiss eben sowohl auf das Interesse des Physikers Anspruch, wie auf das des Geographen und Geognosten. Ein solches ist in mehrsacher Beziehung mit jehen Messungen verknüpft, welche bei der, bei weitem noch nicht beendigten Vermessung der östreichischen Staaten, unter der Direction des Hrn. Obersten L. A. Failon von dem K. K. öftreich. General-Quartiermeisterstabe, in den Jahren 1816 bis 1822, in Tyrol und Illyrian ausgeführt wurden. Ueberdies darf ich wohl voraussetzen, dass sie nur wenigen Lesern bekannt geworden sind und so wird man es gewiss nicht ungern sehen, wenn ich hier einen Auszug von ihnen hinzufüge. Ich entlehne diese Höhenbestimmungen aus dem, vom Hrn. Oberst. Fallon redigirten "Archiv der astronomisch-trigonometrischen Vermessung der K. K. Oestreichischen Staaten " und zwar aus den beiden ersten Hesten desselben, die, nebst ein Paar Uebersichtskarten, im Jahre 1824 zu Wien, in ausgezeichneter typographischer Schönheit, erschienen sind.

Diese Messungen; deren Resultate in nachfolgenden Tafeln enthalten find, wurden sammtlich und alleinig auf trigonometrischem Wege bestimmt, mit einem Theodolithen, dessen Vertikalkreis zwar die Winkel nicht repetirt, aber vortrefflich eingetheilt und mit einem vorzüglichen Fernrohre versehen ist. Von Brixen bis Verona wurde ein Repetitionskreis gebraucht; eben so in Illyrien, bei den Punkten: Triest, Monte maggiore, Stannig und Nanos. Die Messung der Zenithdistanzen "bemerkt Hr. Oberst F. in dem Vorworte'zum ersten Hefte " geschah im Allgemeinen unter wenig günstigen Umständen; wir haben das Mittel aus mehreren Beobachtungen genommen, und gefunden, dass diese mittleren Zenithdistanzen selten um 10" von den einzelnen Beobachtungen differi-Die geodätischen Nivelligungen in Tyrol, binden an zwei Punkten an, deren Erhöhung über dem Meere sehr gut bestimmt ist; namlich, an dem Stadtthurme zu Verona (Torre maggiore nella piazza delle Erbe) und an dem Hochplatt, einem Berge zwischen Hohenschwangau und Graswang nahe an der Gränze von Tyrol. Auf dem Gipfel dieses Berges haben die bayerischen In-, genieur - Geographen ein trigonometrisches Zeichen errichtet, wel-

ches im Jahre 1818 zum trigonometrischen Netze von Tyrol hinzugezogen wurde. Nach forgfältiger trigonometrischer Bestimmung beträgt die Erböhung der Spitze jenes Thurmes zu Verona über dem Adriatischen Meere = 71,74 Wiener Klaster; der Höhenunterschied swischen dieser Spitze und dem Hochplatt, am Fusse des auf ihm errichteten Signals = 1021,46 W.K.; folglich beträgt die Höhe des letzteren über dem Adriatischen Meere = 1093,20 W. K. (6382,92 par. F.). Nach den Angaben der bayerischen Nivellirung, welche ihre Höhen auf das Pflaster der Frauenkirche zu München bezieht, ist der Höhenunterschied zwischen dem Hochplatt (am Fusse des Signals) und dem Pflaster der Frauenkirche zu München = 823,24 W. K., dazu die absolute Höhe Münchens = 268,64 W. K., giebt die Höhe des Hochplatts über dem Meere = 1091,88 W. K. (6375,21 par. Fuss. (P.)), was, wie Hr. Oberst F. bemerkt, an Uebereinstimmung nichts zu wünschen übrig lässt. Den Messungen in Illyrien liegen die Höhen der Thurmspitzen in Aquileja und Fiume über dem Adriatischen Meere zum Grunde. Erstere beträgt 37,82, letztere 16,60 W. K.; die eigene Höhe der Thürme felbst respective 36,6 und 16,0 W. K. Hr. Oberst F. führt dabei an, dass der Horizont des Meeres sich auf den mittleren Wasserstand beziehe.

Die beiden Hefte des "Archivs" aus welchen ich das Gegenwärtige auszieke, enthalten die Höhenbestimmungen von 102 Punkten in Tyrol und von 279 dergleichen in Illyrien. Die ersteren find hier der Zabi nach vollständig aufgenommen; von den letzteren aber, die mir zum Theil ein zu specielles Interesse zu baben schienen, nur die Berghöhen, welche 350 W. Klaster übersteigen, wenige andere ungerechnet. Das Detail über die einzelnen Zenithdistanzen und geodätischen Entfernungen der Stationen, musste hier natürlich wegfallen, und hat derjenige, den dieses interessiren sollte, im Orginale selbst nachzusehen. Eben dasselbe gilt von den nähern Angaben über die Localität der Standpunkte, die hier nur bei einigen Städten uud Dörfern, wo sie besonders nöthig ist, angeführt wurden; bei den Berghöhen, der Mehrzahl der gemessenen Punkte, beziehen sich die Angaben auf die Gipfel. Die Resultate find im Originale durchgehends in Wiener Klafter angegeben; hier wurden dieselben in Pariser Fusse verwandelt nech hinzugefügt,

Weil mit diesem Maasse wohl die meisten Leser eine bestimmtere Vorstellung von den Höhen verbinden und ein Vergleich mit srüheren Angaben dadurch erleichtert wird. Der Wiener Fuss von denen 6 einen Wiener Klaster ausmachen, ist bei dieser Reduction zu 140,13 par. Linien gerechnet. Nachstehende Taseln enthalten nun diese Höhen und zwar;

I. In Tyrol,

	W. Kl.	par. Fuss.
Geishorn, höchster Punkt	1181,90	6900,82
Mütte-Kopf	1459,30	8520,49
Gimpel - Berg	1.176,98	6872,09
Waneck - Berg	1311,34	7656,59
Wildegrad - Kogl	1564,27	9133-38
Birken - Kogl	1487,92 -	. 8687.59
Hacheder - Berg	1471,27	8590,38
Kl. Sollstein - Berg	1336,33	7802,50
Kothbach - Spitz	1354,28	7907,30
Saile · Berg	1264,54	7383,33
Zunder - Kopf	1033,19	6032,54
Glungeser - Berg	1407,30	8216,87
Paticher - Kofel	1182,95	6900.95
Innsbruck *)	302,61	1766,86
Gilferts - Berg .	1317,79	7694.25
Hirschleng - Berg	1001,44	5847,16
Padauner - Kogl	1087,28	6348,36
Mutten - loch	1307,04	7631,48
Spian - Joch (od. rother Pleiss - Kopf)	1545,22	9022,15
Hienerspill	1427,68	8335,87
Stanskopf - Berg	1449,73	8464,61
Kaltenberg - Ferner	1526,44	8912,50
Schafberg (oder Schafburg)	1410,08	8233,10
Canisfluhe	1076,27	6284,07
Wiederstein - Berg	1333,65	7786,85
Schwarzhorn	1295,26	7562,70
Feuerstädter - Berg	865 ,6 9	5054,55
Hochgerach (oder Alpilla-Spitz)	1032,34	6027,58
Fundl-Kopf	1262,58	7371,89
Hohe Alpele	771,26	4503,19
Pfender - Berg	559,15	3264,74
Sulzberg **)	532,65	3110,01
Lustenau ***)	210,89	1231,33
Frastenzer Sand - Berg	858,13	5010,41
Edelsberg	856,72	5002,17
Kuifer - Joch	1638,98	9569.59

^{*)} Pflaster unter der Kirche des vormaligen Jesuiten - Kollegium.

Fussboden des Pfarrkirchthurms daselbst. ***) Fussboden des Pfarrkirchthurms daselbst.

	W. Kl.	par. Fuss.
Ortler - (Ortles-) Spitz	2058,60	12019,66
Kumen - Berg	349,23	2039,07
Pitzlat - Berg	1472,19	8595,75
Danzewelle - Kopf	1657,07	9675,22
Vernum - Spitz (od. Anich Venueg B.)	1483,41	8661,26
Königs - Wand (od. Königs-Spitz)	. 2033,23	11871,52
Wildspitz - Ferner	1985,28	11591,55
Remm - Spitz	1689,34	9863,63
Hatscheroe - Wand	, 1673,88	9773,37
Schweinfer - Joch	1973,34	11521,84
Glockthurm .	1763,13	10294,48
Pflim - Spitz	1637,10	9558,62
Schröf - VV and	1521,16	8881,6 7 .
Spitzner - Joch (od. Kurnigi - Spitz)	1273,22	7434,0I
Similaun - Spitz	1904,13	11117,74
Sonn - Joch	1293,01	7549,56
Labach - Spitz	-1627,65	9503,44
Ifinger - Spitz	1342,87	7840,68
Gant - Kofel	980,67	5725,89
Wiedersberger Horn	1117,57	6525,21
Stilfer - Joch	1271,91	7426,36
Vilanders - Berg	1320,96	7712,76
Klein Kreuz - Spitz	1325,40	7738,68
Waldraster-Spitz	1428,67	8341,65
Telfs, Pfarrthurm daselbst	329,87	1926,03
Imst, Pfarrthurm daselbst	434,59	2537,46
Hochvogel	1361,25	7948,00
Flirsch, Pfarrthurm daselbst	605,38	3534,66
Gurtis - Spitz	934,63	5 457, 07
Hoher Fürst	1792,13	10463,80
Rothewand	1421,85	8301,83
Hochstrassen - Berg	1039,94	607 L95 1352,20
St. Johann Höchst *)	['] 231,59	1196,36
Lindau **)	2 04,90 1101,94	6433.95
Mittagsspitz Wörzelspitz	962,35	5618.92
Schleier - Berg	1164,34	6798,29
Winterstaude-Berg	986.27	5758,58
Hoch Salven - Berg_***)	959,47	5602,11
Gross - Rettenstein	1159,04	6767.34
Reiche - Spitz	1556,67	9089.01
Waitzfeld	1743,57	10180,27
Spitz - Stein	836,36	4883.30
Hinter Sonnenwend - Joch	1039,92	6071,83
Juisen - Berg	1039,62	6070,08
Trefauer - Kaiser	1220,05	7123,57
Fell - Horn		5388,35
■ - - 		~ ~ · · · ~

^{*)} Am Rhein, Spitze des Pfarrthurms daselbst,
**) Gefängnissthurm der Stadt.
***) Capelle auf demselben.

	W∴KI.	par. Fufs.
Piose - Berg	1315,50	7680,88
Zangen - Berg	1311,69	7658,63
Schlern - Berg	1349,08	7876,94
Lagorei - Berg (od. Cima di Lagorei)	1377,07	8040,37
Monte Bondon	1148,00	6702,89
Roen - Berg	1112,39	6494,97
Cima Dodici	1231,42	7189.95
Monte Pizzog	1151,14	6721,22
Monte Pasubio (od. Cima Covel - Alto)	1179,50	6886,80
Monte - Baldo *)	1158,15	6762,15
Monte Scanupia	1123,78	• • •
Kalis - Berg	576,23	6561,47
Trient **)	• • •	3364.46
Monte Corno del Frerone	129,29	754,89
Monte Gazza	1408,89	8226,16
Monte Selva piana	1097,57	6408,44
Monte Caren	. 508,13	2966,84
Verona ***)	1029,77	6012,57
	26,90	157,06
Solferino, Spitze d. alt. Thurms dafelbft	122,12	713.03

II. In Illyrien.

	. W. Kl.	par. Fuß
Triest +)	45,53	265,84
Monte Maggiore	735,03	4291,66
Slaunig - Berg	539.87	3152,17
Nanos-Berg	683,10	3988,45
Ert - Berg · ·	424,94	2481,12
Presistie - Berg	391.28	2284.59
Kokus - Berg	350.54	2046,71
Karlovitz	404,44	2361,42
Orgliach - Berg	580,88	3391,61
Raschuschitza - Berg (od. Glavizorka)	568,46	3319,10
Germada - Berg	355,67	2076,67
Sbevniza	53 3, 10	3106,80
Sia - Berg	652,59	
Capo d'Istria ++)	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3810,31
Braiko - Vrch	7,19	41,98
Spigni - Vrch	575,14	3358.10
Maigrischan	523.24	3055,07
Coinik-Berg (auch Monte Cavallo)	437,56	2554,80
Veli Planik	421,041	2458,35
Sokolich	668,51	3903.26
,	397,06	2318,33

*) Höchster Punkt, genannt: Altissimo Monte di Nago.

**) Thurmspitze der Kirche St. Maria Maggiore.

****) Stadtthurm (Fussboden desielben) auf dem Platze delle Erbe.

†) Spitze des Urthurms in dem Kastelle daselbst.

††) Fussboden des Thurmes der Domkirche daselbst.

	W. KI.	par. Fufs.
Bella	410,81	2398.62
Berlosnig	575,07	3357,69
Monte Grabri	485,74	2836,11
Bergut - Vrch	469,62	2741,99
Monte Sissol	438,60	2560,87
Veliki Hratistie	389,13	2272,03
Zeroschitz	428.87	2504,06
Gmainig	359,22 \	2097,40
Strascha	397,46	2320,67
Csuk	394,88	2305,25
Razbor - Berg	678,61	3962,23
Ostrich	365,63	2134,82
Lissaz	493,70	2882,59
Schabnik	537.24	3136,81
Oberschie	403,00	2353,02
Capo di Terstenik	653,47	3815,45
Szohova	398,62	
Zeroviza		2327,44
Plissoviza 1	443,21	2587,79
-	403,82	2357,80
Strada	418,14	2441,41
Sidonie .	346,56	2023,48
St. Polo *)	40,90	238,80
Monte Sys (auf der Insel Cherso)	336,19	1962,93
Monte Ossero (auf der Insel Lossini)	307,42	1794,95

^{*)} Auf dem Magnan grande, Anhöhe nahe am Ufer ides Meeres.

VII

Nachrichten von einem Meteorsteinfalle, am 15. Januar 1824 im Bolognesischen;

von

E. F. F. CHLADNI.

Aus der Nuova Collezione di opuscoli scientifici di Bologna, da G. B. Bruni, Fr. Cardinali, Fr. Orioli, Fr. e Raf. Tognetti 1824, quaderno III. p. 151.

Dieser Meteorsteinfall ist dem diario di Roma zufolge schon in mehreren Zeitungen, und aus dieser
auch von mir in der Vierten Lieferung neuer Beiträge zur Kenntnis der Feuermeteore und herabgefallenen Massen (in diesen Annalen der Physik B. 78
S. 155) erwähnt, wiewohl sehr mangelhaft und ohne genauere Angabe des Datums, weil man aus den
vorhandenen Nachrichten nicht wissen konnte, ob
diese Begebenheit sich im Januar oder zu Ansange des
Februars ereignet habe. Nun findet sich aber ein etwas genauerer Bericht von Francesco Orioli,
Prosessor der Physik in Bologna, in der angesührten
Nuova Collezione, aus welchem ich das Wesentliche
hier mittheile,

1824, den 15. Januar, zwischen 8 und 9 Uhr Abends, ereignete sich ein Meteorsteinsall 4 (italienische) Meilen von der Stadt Cento, im untern Theile der Pfarrei von Renazzo (nach den Zeitungen Arenazzo) in der Provinz von Ferrara. Erst sah man

einen lebhaften Glanz, welcher sich nach einigen Blizzen zerstreute. (Da die Witterung nicht angegeben ist, so kann man also vermuthen, dass der Himmel nicht möge heiter genug gewesen seyn, um das Feuermeteor deutlicher zu sehen.) Hierauf hörte man auf einer Strecke von mehreren Meilen Durchmesser drei starke Knalle wie Kanonenschüsse, und sogleich darauf anderes Getöle, wie Musketenseuer, bis jenseit Cen-Dieses Getöle anderte sich hernach in einen andern Schall um, wie von einem Gegeneinanderschlagen von Metallen oder dem Getöne vieler Glocken (so wie etwas Aehnliches bei Meteorsteinfällen mehrmals bemerkt worden ist). Endlich, zum großen Schrecken der Landleute, fielen mit Heftigkeit und mit Pfeisen einige wenige Steine, deren Richtung man, ungeachtet der Dunkelheit, sehen und sie also aufheben konnte. Man sagt, dass bis dahin drei sind gefunden worden. Das ganze Ereigniss dauerte etwa 20 Minuten (wobei wahrscheinlich die Erleuchtung von nachgelassenen leuchtenden Theilen mag mitgerechnet seyn). Der Ort, wo der erste dieser Steine sich fand, war von dem, wo der letzte gefunden ward, 1 (italienische) Meile entfernt. Einige redeten von einer schwarzen Wolke (Rauch oder Dampf des Meteors), welche sich zuerst zwischen O und S gezeigt, und von welcher fich hernach ein schwarzer Körper von der scheinbaren Größe eines Kessels schief niederwärts bewegt habe, welcher hernach leuchtend geworden sey, und die vorhererwähnten Erscheinungen für Gesicht und Gehör gegeben habe. Ein Stein, welcher in die Hände des Professors und Abbate Ranzani gekommen ist, soll 14 Pfund schwer gewesen seyn. Die andern wurden an viele Wissbegierige vertheilt. (Nach den Zeitungen ist der größte, 12 Pfund schwer, auf der Sternwarte zu Bologna aufbewahrt worden.) Die Steine sind (so wie gewöhnlich) äußerlich von nicht sehr dunkler schwärzlicher Farbe; im Innern zeigen sie glänzende Punkte von der Farbe des Eisens, und hellere runde Kügelchen von derselben Farbe, wie auch einige weiseliche runde Körper, mit undentlichen Facetten, von einem Durchmesser meistens von o,1 bis 1 Linie. Weitere Nachrichten erwartet man vom Hrn. Professor Ranzani, der an den Ort gereist ist, und an einem Aussatze darüber arbeitet. Der Doctor Santaglia, supplirender Professor der Chemie, wird eine Analyse der Steine anstellen *).

*) Einige neuere Fälle von Meteorsteinen und Feuerkugeln hier hinzuzusügen, unterlasse ich, da der hochgeehrte Herr Verfasser im Kurzen die Annelen mit einer fünsten Fortsetzung seiner früheren hieher gehörigen Sammlungen bereichern wird.

VIII.

Notizen.

1) Ueber den tiefen Barometerstand im Februarmonat 1825.

Durch die Aufmerksamkeit, welche man in neuerer Zeit den ungewöhnlich tiefen Barometerstanden geschenkt hat, ist vielleicht auch das Resultat gewonnen, dass man es bei diesen großen Schwankungen in der Atmosphäre, mit der Simultaneität zwischen verschiedenen, sehr weit von einander entlegenen Orten, nicht so genan zu nehmen habe, wie Einige glaubten. Wenigstens scheint mir dieses unter andern durch das, was Hr. Prof. Brandes im 74 Bande dieser Annal. Seite 65 bekannt gemacht hat, sehr deutlich erwiesen zu seyn. Eine briefliche Mittheilung vom Hrn. Prof. Hansteen, die ich schon seit mehreren Monaten in Händen habe, giebt mir Gelegenheit, dieses auch bei dem tiesen Barometerstand im Februarmonat dieses Jahres zu bestätigen. Prof. Hansteen sandte mir nämlich folgende von ihm in Christiania gemachte Beobachtungen ein:

1825	Barometer- fand in Millimtr bei 0° R.	tur der	Witterung
2 Febr. Nobmtt. 11 1 33'	735.5	— 3°,5 R.	ziemlich hell
3 - Vormtt. 8 13	715,0	 1,0	vermischt. Schn. Nichts
9 10	714.6	- 1,4	Aill '
10 12	714.4	0,7	hell, itarker Wind#S.
11 29	714,3	- Li	• - • W.
Nehmitt. 0 15	714,2	0,9	• • • NW.
1 5	714,1	-0,1	 Wind schwächer
2 20	714,15	-0,2	 zieml. starker VV
3 50	714.0	—1,5	- d. do do
5 32	713.75	I,9	• fchwächer de
7 32	713,5 •	1.9	hell im Norden; fill
, 8 25	, 712,9	-1,8	vermischt
10 29	712,75		Minim. = 26" 3",96
11 15	713,05	5,3	heil
4 Febr. Vormitt. 8h 16'	722.9	- 3,2	hell. Wind. Nord

Die Höhe des Barometerniveaus über der Meeresfläche, geometrisch bestimmt, beträgt 53,58 norwegische oder rheinländische Fuss (den Fuss zu 139,08 Linien gerechnet). Die Reduction auf die Meeressläche
mit der jährlichen mittleren Temperatur und Barometerhöhe ist nach genauen Taseln im "Magazin for
Naturvidenskaberna" 1t. Band S. 197 = + 1,000,661
und für Bar. = 712,000,75 und Therm. = -5° R. =
+ 1,000,543. Folglich betrug die kleinste, auf o° reducirte, Barometerhöhe am Gestade des Meeres in
Christiania, am 3t. Februar 1825 Abends 10h 29' =
712,75 + 1,54 = 714,29 Millimeter = 316,64 paris.
Linien.

In Thorn, wo seit Anfange dieses Jahres ein höchst lobenswerthes meteorologisches Tagebuch von Herrn Endemann geführt wird, mit Instrumenten, die durch das Zusammentreten mehrerer dortiger Freunde der Wissenschaften aus der Werkstätte von Pistor et Schiek herbeigeschafft wurden, beobachtete man das Minimum um 6h Nachmitt, am 4t. Febr. wie folgt *):

Am 4 Febr. 1825	Barometerftand béi 0° R.	Temp. d. Luft	Wind und Wetter
Vermitt. 8h	323.635 par. L.	— 1,5° Rı	heiter, 9h Schnee. IV.
Mittags 12	323,033	— 1, a	Schnee, 12h 45 Hagel. W
Nachmitt 2	322,554	- 0,5	fchön. NW.
-	321,662		Schnee. W.
	324,221 - ,-		trüb. Schneegestöber

Die mittleren Barometerstände in den ersten 6 Monaten dieses Jahres betrugen, bei o'R.:

und die Höhe des Nullpunktes am Barometer über dem Meere hat Hr. Endemann aus seinen früheren Beobachtungen vorläufig zu 202 preuss. Fus betechnet.

^{*)} Die Gestattung dieses Auszuges zu gegenwärtiger Benutzung desselben, verdanke ich der Güte des Hrn. Majors von Oesseld. (P.)

In Berlin wurden am 4ten Februar vom Hrn. Prof. Berghaus folgende Beobachtungen gemacht:

Stunden	Barometerhöhe bei + 10° R.	Temperat. der Luft	Wind	Wetter
8 M.	325,202 p.L.	−3,5°C.	·'sw	Schneegestöber
10 -	324,978	3,5	W	íchön
. 12 -	324,310	3.6	do	trüb ·
r N.	324,100	3,6	-	Schneegestöber
14 -	323,935	3,6	-	
2 -	323,930	3,7	-	
21 -	323,885	3,2	•.	•
3 -	323,968	3,5	•	•
3 -	323,990	3,0	•	trüb. Schneelust
4 '-	324,070	2,5	•	
6 -	325,790	2.7	•	trüb-
7 -	326,736	3,0	•	. •
10 -	327.984	3,5	NW	heiter

In Genf (198,47 Toisen über dem Meere) wurden die Barometerstände (auf + 10° R. reducirt) folgendermassen gefunden *):

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	bei Sonnenaufgang	um & Uhr Nachmittags
4ten Febr. 1825	26" 10"	264 10,8144
5	26 8,56	26 9,25
6	26 10,19	26 11.50

Im Kloster auf dem St. Bernhard (+1278 Toisen über dem Meere) analog:

	bei Sonnenaufgang	um 2 Uhr Nachmittags	
am 4ten Febr.	20" 5.31"	20" 4,56"	
- 5 t	3,38	2,56	
- 6t	3,56	4,56	

^{*)} nach den Angaben in der Biblioth. universelle Tom. XXVIII.

Wimmt mun zu diesen Beobachtungen noch diejehigen hinzu; Welche von Hin. Dr. Winkler zu Halle gemächt worden (unter dellen am 4t. Febr. beobichteten Barometerkänden der um 2 Uhr Nachmit: tags der kleinste ist, namlich = 323,71 pan Linien bei + 100 R.), so scheinen sie mir hinreichend, um deutlich zu beweilen, dass die diessmalige ungewölin-Helte Ebbe in der Atmosphäre (wenigstens zwischen den genannten Orten) von Norden nach Süden fört-Ichritt, und zwar mit einer Gelchwindigkeit, die fich noch fehr gut verfolgen liels. Wenn man auch nur die Beobachtungen von Christiania und Berlin berücklichtigen will, als von denjenigen Orten, wo man die Zeit des Minimums unbezweiselt wahrgenommen that, to geht doch to viel aus ihnen hervor, dass jene Undulation 14 Stunden gebrauchte, um fich von ersterem Orte nach letzterem fortzuwilzen; auch ist offen-Bar in Genf'und ant dem St. Bernhard das Minimum mindestens erst am Nachmittage des 5t. Febr.; also ungefähr abermals 12 bis 14 Stunden später eingetreten. In Christiania und in andern Orten des Nordens *) war das Sinken des Barometers am be-

No. 76) erreichte das Barometer zu Abo sein Minimum am 3t. Febr. um 7 15 mittl. Zeit, und zwar betrug dieses auf 0° R. und auf die Meeressläche reducirt = 314,10 par. Linien. [Diese ist einer der tiessten Barometerstände, der je am Meere beobachtet worden ist; denn die Richtigkeit der Angabe Musschen broeck's von 311 p. L. (Gilb. 73. 410) lässt sich unbedenklich in Zweisel ziehen.] Im 2ten diesejährigen Hest vom Magazin sor Naturvidenskäberne gieht Hr. Pros. Hansteen über die ihm vom Hem Pros. Hällaton aus Abo, Petersüber die ihm vom Hem Pros. Hällaton aus Abo, Petersüber die ihm vom Hem Pros. Hällaton aus Abo, Petersüber die ihm vom Hem Pros. Hällaton aus Abo, Peters

trächtlichsten, und scheint von dort nach Süden him abgenommen zu hahen. Die in England geführten meteorologischen Tagebücher deuten zwar an, dass das Minimum daselbst auf den 3t. Febr. siel; doch sind die Beobachtungen (wenigstens die Auszüge von denselben, die zur öffentlichen Knnde gelangen) sammt und sonders zu mangelliaft, als dass sich aus ihnen etwas Bestimmtes über die Zeit und den Betrag des Minimums folgern ließe. In Paris ist unter den Barometerhöhen am 3t. Febr., die um 9 Uhr Abends beobachtete die kleinste == 749; mm 25 bei 0° C.; indels stand das Barometer noch am 5t. Febr. Abends 9 Uhr auf , 751, mm67. Das Sinken war hier also nicht ungewöhnlich, und eben so scheint es in England der Fall gewesen zu seyn. Uebrigens ist klar, das das Phanomen, welches sich von Norden her wahrscheinlich strahlenartig ausbreitete, in Richtung von NO nach SVV, das Maximum seiner Geschwindigkeit gehabt hat Diels als einstweilige Notiz; auf Vollständigkeit macht es keinen Anspruch.

burg und Stockholm mitgetheilten Barometerbeobachtungen, in Verbindung mit den von ihm selbst zu Christiania, und vom Prediger Hrn. Hertzberg zu Ullensvang angestallten, eine graphische Darstellung. Aus dieser (die numerische Grundlage ist nicht mitgetheilt) ist wenigstens deutlich zu ersehen, dass das Minimum unter den genannten Orten, zu Stockholm am frühesten eintrat (vor Mittage am 3. Febr.) und daseinst am beträchtlichsten war. Uebrigens ging das Barometer an diesen Orten so ziemlich parallel und erreichte an allen das Minimum am 3t. Febr.; in Petersburg wie es scheint am spätesten. Jeloch muse ich es dahin gestellt sexu kassen, welchen Gran von Genauigkeit die Zeithestimmungen in Ullansvang, Petersburg und Stockholm besitzen. Von Abo bis nach Christiania hat das Minimum, mit Berückfichtigung der Meridiandisserenz zwischen beiden Orten, fich ungefähr innerhalb vier Stunden fortgepflanzt, und diess ist eine Geschwindigkeit, die ein Sturmwind in den obern Lustschichten wohl leicht erreichen kann, und für ihn am Ende noch nicht das Maximum seyn mag. P.

2) Neve und sustervedentliche Mineralien, entdeckt in Worbiek.
in der Graffchaft Orange, in New York ...

Alles, was in den Thälern von Sparta, Franklin und VVarwick an Außerordentlichem verkommt, gelhört zur Formation des körnigen Kalksteins (cystalline limestone), welcher vielleicht in keiner all dern Gegend der VVelt keines Gleicht in keiner all Arendal und VVroe (?) stehen diesen Ralkthälern all mineralischen Reichthümern nach.

Als ich nenlich diese Formation untersuchtes machte ich im Studtgebiet von Warwick; in der Grafs Schaft Orange, die Bittdeckung Won Mineralien; die an Große und Solionlieit zu den anferberbrdentlieliften gelibren, welchede bekannt wurden. Man denke fielt Pleonalikrystalle (Spinelle pleonaste), an deren Buhi eine Seite drei bis vier Zolle oder der Umfang zwölf bis sechszehn Zolle misst! Diese Kryställe flird schwarz und glanzend, zuweilen zusammengewachsen, zuweilen einzeln, an diesem Pundort selten oder niemals kleinet als eine Stückkugel (bullet). Einige kommen lose vok indem ihr Muttergestein zersetzt ist; wenn dieses aber unzerstört ist, werden sie vereint gefunden mit (what has never been described, namely, **)) Serpentinkrystallen, in schwacherhomboidalen Priemen, von einer Größe, die der der Spinellkrystalle parallel geht, oft grünlich und compact, zu anderer Zeiten durch eine Beimischung von Brucit gelb gefärbt. Diese Krystalle haben nicht die geringste Aehnlichkeit mit dem Marmolit von Nuttall, welcher von Hrn. Vanuxem

^{*)} Aus den Ann. of phil. 1825. Oct. 314. Auszug.

^{**)} Man sehe diese Ann. Bd, 75. S. 385. (P.)

isthaniehtertie, biefalemet eitemileken Verweildte fahat wegen, zu dem Serpetilin geletzt Wurde.

Die Greise von anderen Kryskillen an dielem Orte (Warwick) ist chem to erstaunlicht, wie die von glen Spinellen. Krystalle von Skapolith, mit Endstaglien (terminated), find gefunden, von denen lede der feclie Flicken des Priemas vier Zolle miset, also der Umforg vien und zwanzig. Zoll und falbst darüber. Sie find natürlicherweiß rauh und serfressen; jedoch find die kleineren Prismen, jost mit schmalen Abstumpfungon (replacements) wif den Kanton versehen, felig wallkommen : mid, meist durchsteltig; lie alle find feliwach, grun, gafarbt... Hr. Dr. Samuel Fowler. men dem diese Nachticht herstammt, giebt noch sine knine Notiz won einem dem Steatit (Speakstein) werwandten neuen Minerale, für das er den Namen Peendolith verschlägt. Es soll in, zum Theil durchsichtigen, weichen, grünen, octaëdrischen Krystallen vorkommen, eingewachlen wie der erwähnte Spinell in Kalk Bein.

3) Chloralumium : Alumium.

menen Verluchen, bei welchen ich Chlorargiltium, ich lie die Verbindung des Chlors mit dem brennbaren Grundstoff der Thonerde erhalten habe, indem ich Chlor über ein glühendes Gemenge von Thonerde und Kohle leitete. Auf dieselbe Art habe ich auch Chlorssicium erhalten. Eben so glaube ich dadurch den Vveg gefunden zu haben, den brennbaren Grundstoff der Thonerde für sich, darzustellen." (Oersted in sinem Briese an Hansteen. Mag. for Naturv. 1825. 11. Hft. S. 176.)

ZU HALLE,

ATOR DR. WINCKLER.

Zeit Baro	perm. Hear samm. Hygr	Thermometrog	raph //Vasser-	- Uchersicht d
der be	Mai im 1 m 1 m 1 m	Vetter Min.	Stand	Wilterang
8eob. +10	hattu +toc	1 2 1 2	Max, der Tags Saale	_ 8
Ta St. porie	R.	Vorber		Tage
8 337.	4.01 9+.09 W. 3 trüb	1 + 5.07 +	90.01 4 9"	bester 1 c
12 56.	10. 9 90. 0 W. 3 trüb	2 5.6	19. 4 2	schön 6
1 \$ 2 36. 6 36.	7. 8 76. 9 sw.3 trüb 6. 3 94. 7 wsw.s trb A	5 6. 6	15. 4 4 5.5	verm ig
	4. 7 95. 5 W. 1 schö		3. 3 4 5.5 3. 8 4 4	trüb
. 10 56.		6 6.	3. 8 4 4 2. 9: 4 2	Nobel 1 Regen 10
K 8 56.	3. 3 92. 9 SW. 2 Vr M	grth 7 5. 3 1	0. 6 4 1	Hagel 2
12. 56.	7. 6 63. 5 SW. 2 verm 7. 0 70. 1 SW. 2 verm		3. 5 4 4	Gewitter 1
2 55.	6. 0 70. 6 SW. 3 trüb		5· 9 4 4·5 8• 4 4 6	windig 15
6 35.	5. 9 100. S.1. 3 tr Rg		9. 4 6 7	stürmisch 3
		19 10.5 9	1. 5 4 6	·
8 35.	1. 3 97. 1 W. 9 schön 2. 6 77. 7 wsw. 3 trb G		0.3 4 6	
12 37.	2. 5 80. 9 SW. 5 vr Rg		9· 0 4 5 4· 3 4 4	Nachte
3 3 33.1	0. 5/88. 8 wnw. 1 trb A	brib	4· 3 4 4 5· 5 4 4	beiter 9
10 54.	9. 3 95. 8 W. 1 schön	17 10. 6 1	9 4 4	chön b
	.i i i	118 11. 9 18	. 3 - 0.2	verm g trüb
	9 m 65 1 NJ R V	1-9 1 11 -7	9 4 4	trub 11 Regen 2
	2. 0 60. 1 N. 3 schön	90 10.4 91	1 4 9 1	Gewilter 1
l A al said	9. 1 60. 9 N. 2 sch Ab		. 3	windig 9
10 51.	6. 7 76. 4 NW. 2 trüb	25 9.8 12	. 71	türmisch 2
	5. 5 70. 7 ono. 9 hts Ma	1. I	1 4 1	
1 1 2 3 1 8	3. 146. 5 ono. 9 verm		8 4 1	
5 2 51,9). 3 43. 3 C. 5 4612	97 9. 1 13	. 7 4 5	
6 51/6	7. 4 57. 8 (). 1 vp Abr 5. 4 69. 6 O. sheitr	1 20 1 0. 41 12	9 4 5	
10 51				Mrgrih 9 Abrih 21
8 515	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	rth 30 + 1. 7 + 9		Abrth 21
1 2 3 3	651.60. g verm	Sma -250.5,-49	2.8 128' 8"	
6 4 31 31	· 4 48 · O ono · 2 trüb · 0 58 · 3 oso · 2 sch Ab	Mulling and last		1 1
6 34	. 7/72. 5 0. 2 heitr			
10 30		Min. Max		
8 31		T 1. 7 7 7 34	. 9	
12 514		grösste Verän	d.	
7 \ 2 31		93.09		
6 30			_ i _ i	· !
	herm, Hygr. Wind		Therm.	Hygrom.
	-481.04 1837.005 8	Mittl 354."171 SW	+13.039 SW	76.039 SW
	-585. 8 3174. 45 SQ			
	-600. 3 3203. 79 SW	Max. 340. 841 one Min. 328. 150 SO		100 00 WEW
	-1998 11445.79 1V	Vrand 11."691	+ 5. 7 NO	58.94 3
	-03- 1	74. 091	30.00	61.76
The second secon				

Am 20. Vormittge viel Cirrus auf helt. Grde, der in W in Schlejer Nehmittge Cirrus oft dicht, der Horiz, bel. und Spt-Abde heitr. heiter, sonft bed. Cirr. Str. meist; Nchmittgs auf heit. Grde Cirrusu. NW herüber lockere Cirr. Str., Abds und spätr wolkig bed. gleicher Decke fein Reg. der bis 11 auhält, doch oft paufirt. irr. Str. auf der Decke die Abds von N her in Citr. Str. fich sondert; terhalb dünn bel., oben heitr. Am 23. Morg. einz. Regtrpf, bei wolk. 11 und kurs nach 12 starker Regsch., dazwischen Sprühreg., Abds 1k. Decke in Cirr. Str. auf, und spätr ift es heitr. 9 U. 341 tritt die Wasge, daher hat das Herbst-Aequinoctium Statt. Am 24. dichte, hat fich Mittags in Cirr. Str. modif. die oben viel heit. Grund lassen, Nohmittgs bildet fich wieder wolk. Bed. die fortbestehet; Spt-Abds Am 25. starke Wolkendecke ist Nchmittgs hie und da licht, Spätriz. bel., oben heiter. Am 26. Auf heit. Grile Vormittgs viel Cirr., et, in O u. S Schleier; Nchmittgs in Contin. offne Stellen; Abds auf ke Cirr. Str. und Spt-Abds in W u. NW dufter; seit 7 U. Reg., fark egen 9 in NW massig Donner. Am 27. früh in S unterhalb weisses It beitr; Vormitige bildete fich Gewittformat, in N, leit \$12 in NW ner. Die düstern Gew. Wolken ziehen aus NW herüber, es fällt Reg. v. ziehet nach O hinein, & 1 ift es vorüber. In unw entwickelt fich n neues Gewitter und ziehet übers Zenith nach SO, hestige Donnerk Reg. u. Hagel. 13 schlägt, mit einem harten und hestigen Krach, ein Haus hiel. Neumarkts, trifft zuerst die Feneresse, bahnt sich Weg chs, 1 Fuss breit die Ziegel zerbrechend, erschlägt einen Manu, dem zeug und die Haare versengt werden, und geht, Fenster zerschlagend, - Spat-Abds der Horiz, bel., sonst heitr. 5 U. 7' Morg. der Voll-

Am 28. Cirr. Str. bed. meist, unten dicht, Mittge treten rings kl. bds am Horiz. Cirr. Str. Streisen, oben wolkenleer, nicht klar; Spätbed. Am 29. Morg. heitr, nur am Horiz. Cirr. Str. Streisen; Tags ibereinander geschichtet, oben auf heit. Grunde Cirr. Str., Abds hed. ganz, doch bleibt O offen; Spt-Abds heitr. Am 30. früh W dunstig, Mittags zeigt wolk. Decke selten eine offne Stelle, dann löst sie durch h auf und später ist es heiter.

sa Monata: viel schöne Tage; warm und trocken, nur Anfangs und ude kalte Nächte. Mässige südl. und westl. Winde herrschend. Ausurch zwei Gewitter.

use dieses Monats in ihrem Hauptcharakter mehr als katarrhalischymptomen. Daher Bluterbrechen, Blutspucken, ruhrartige Durchscharlach zeigten sich nur noch in solchen Familien, in denen frü-

ANNALEN DEB PHYSIK.

JAHRGANG 1825, ZEHNTES STÜCK.

T.

II. Geognostifche Bemerkungen über Brevig's
Umgegend;

Von

M. KRILHAU. A.

In der Einfahrt des Langesundsjordes eröffnet sich eine weite Aussicht auf die Umgegend der kleinen Sladt Brevig. In Olten sieht man ein tief eingeschnittenes Festland, so wie eine Menge Inseln und Schären, die aus trümmersörmigen, oline Regel gruppirten Klippen bestehen, in deren Klüsten eine sehr sparsame Vegetation Nahrung und Haltung sindet. Gegen VVesten breiten sich ebensalls durchschnittene Berg-massen und zusammengedrängte Höhengruppen aus, allein das Terrain erscheint im Ganzen slacher, mehr in sanstern VVellensormen ausgeprägt, und größtentheils von Nadelwald ununterbrochen bedeckt. In der Mitte zieht sich ein Landstrich hin, welcher der Vegetation meist günstig und in so sern durch eine gewisse Regelmäsigkeit ausgezeichnet ist, dass sowold

^{*)} Fortsetzung der im Septemberhalt,mitgetheilen Bemerkungen.

Annal. d. Physik. B. 81. St. 2, J. 1825. St. 10.

seine Fossland als die en ihm gehörigen Inseln übereil steile, ja östere lothrechte VVande nach VVesten kehren, während sie sich in entgegengesetzter Richtung mit ganz allmäligem Absall in den Fjordspiegel verstächen.

Diese so hervorstechende Verschiedenheit im Relief der Landschaft ist hier, wie so oft anderswo, in der Beschaffenheit der Gesteine gegründet, welche inden verschiedenen Theilen vorherrschend sind. Das östliche Gebiet (Fig. 1 tab. V.) wird ausschließend von granitischen Gesteinen, das westliche von Gneusbildungen gebildet; dagegen herrscht Kalk in dem mittleren Landstriche.

Das Gestein des Granitgebietes besteht aus krystallinisch körnigem Feldspath, der mit Hornblende, Glimmer, Zirkon und Quarz verwachsen ist, indem 'fich hald einzelne dieser Gemengtheile, bald mehrere, bald alle vorfinden "). In den Varietäten, welche durch das Auftreten oder Verschwinden eines dieser beigemengten Elemente veranlasst werden, herrscht ein Vor- und Rückwärtsschreiten, das weder einer bestimmten Regel unterworfen ist, noch innerhalb irgend einer bestimmten Gränze angegeben werden kann. Die ganze Gebirgemasse ist nur ein Ganzes, und bei allen Verschiedenheiten ihrer Zusammensetzung vollkommen stetig; denn auch die vorhandenen kubischen, plattenförmigen, Aulenförmigen Absonderungen rühren von Ursachen her, welche der Lauf der Zeiten mit fich brachte.

Das westliche Gebiet wird gleichfalls von krystallinischen Concretionen, und namentlich von Feld-

⁴⁾ Syenit, Gratift, Zirkobsyenit.

fpath, Olimmer, Hernblende und Quarz gebildet, welche fich entweder alle angleich, oder theilweile in ver-Collisationen in einander verlaufenden Mengungsverhaltnissen vereinige finden. In allen Varietäten jedoch, welche aus diesen schwankenden Mengungsverhaltnisson hervorgehen, ift Glimmer oder Hornblende in Solcher Menge vorhanden, dass des Gestein die Structurdes Gneuses und der mit ihm verwandten Schieser erhält; nur in einzelnen untergeordneten Verkommnik son vermag ein ungewöhnliches Uebergewicht von Feldspath die Granitstructur hervorzurufen. Hieraus folgt; dass das Terrain aus Parallelmassen zusammengeseizt erscheinen muse, was um so mehr in die Augen fallt, da fich die verschiedenen Mengungeverhälts: nisse in der Richtung des Streichens der Parallelstructus ziemlich zonstant verhalten, während sie in der überkren. zenden Richtung häufig abwechlelm. Dadurch kommt eine Folge von Bändern und Streifen zum Vorschein. van welchen sich einige durch ihren Glimmer- "), andere durch ihren Hornblende-Reichthum **) auszeichtnen, während noch andre volkteinmenen Gnens darftellen. Die Streiehungslinien find selten schnurgerade, sondern gewöhnlich gewunden, ja zum Theil logar. znrücklaufend; he behaupten indels eine Normalrichtung ungefähr von O nach VV. Das Einschielsen ift in der Regel füdlich, aber fo ftark, daßes oft bis pot beträgt, ja zum Theil logar nördlich wird.

In der Zwischenstrecke, deren Breite vom Granit bie zum Gnanse etwa eine halbe geographische Meile beträgt, treten folgende Gesteine auf

^{*)} Gifmmerichiefer.

Theile Hernblundfthiefer, thaile Disbon

- -1) Dichter, splittniger, rauch und alchgrauer Kalkstein, mit häusigen Versteinerungen aus den Ordnungen der Mollesciten, Crnstaciten und Polypiten. -
- 2) Marmor oder krystallinisch-körniger Kalk; schwärzlich-blaulich-grau, granlich- und blaulich- weis; in den grobkörnigsten Varietäten find die Kalk-spath- Individuen, welche sie zusammensetzen, nur locker verwachsen; er umschließt hier und da dieseleben Petresanten: wie der dichte Kalkstein.
- . 3) Thomschiefer, schwarz, mild, matt oder schwach schimmernd.
- 6) Kieselkalk, chokoladenbraun, dicht, matt, int sehr seinen Puncten schimmernd, grobsplitting, auch graulich und braunlich schwarz, grünlichgraut, dicht, splittrig mit Anlage zu muschligem Bruch; braust schwach mit Säuren, und ermangelt nicht gänzelich der organischen Ueberreste des dichten Kalkesseines.
- chen, blaulichen, grünlich weißen und gelblicht weißen Farben; splittrig, zum Theil muschlig; mett; in dünnen Splittern schwach durchscheinend; braust nicht mit Säuren; hat Anlage zum Dickschiefrigen.
- .6) Kielelsele von röthlichen, gelblich und granlich - weißen Farben; er ist eigentlich ein veränderlich: proportionirtes Gemeng von Quarz und Feldstein; und demnach verschieden in Hinsicht auf Bruch, Dichtigkeit; Glanz, Harte und Schiefer - Anlage.
- ftallen; verschiedemtliche Massen mit Feldspalikryn stallen; verschiedemtliche Massen mit abwechseliede hervortretendem Kiesel-, Thon- und Eisen-Gehalt und Hornblendkrystallemtsbasstischer Porphysia i (**

, interskille väh dielen Bildungen ik durch Webergunge mit den übrigen verkettet. Zwischen dem dichten -Kalksteine und dem Mabmor liegt, eine Reihe, in wel--chir die körnige Zextnt ganz allmilig zum Vorschein kommt. Von dem dichten Kalksteine läuft durch den Kieselkalk und Kalkkiesel nach dem Kieselsels eine andro Reihel: in welchier der Kiesel allentlig den Kalk -verdrängtig Konit, Kinfellshiefer und jaspisartige Bildningen) Der Thankkliefer entsteht, indem ich tation much mid mach and den Kalk und Kiefel--Nerbindungen hervorarbeitet. In den Massen, in welchen Kiefel oder Verbindungen von Kiefel myl -Thon die Oberhand gewonnen haben, ansert sich ein -Streben, Feldspath- und Hornblend - Krystalle zu entwickeln, welches in dem Grade fein Ziel erreicht, dass Porphyre zum Varschein kommen.

Jedoch verursachen diese Uebergänge keinesweges ein solches Zusammensließen der differenten Bildungen, wie in dem granitischen Terrain. Die ausgewählten Gesteine und deren Mittelglieder sind lagen-weise mit einander verbunden, und bilden eine Rolge won parallelen, scharf begränzten Massen, deren Ordnung mer in einzelnen Fällen mit der Reihe übereinstimmt, in welcher die Uebergänge ersolgen.

Das Schichtensystem beginnt in VV oder VV6VV

- die der Gränze des Gneusgebietes, und statt gegen O- oder ONO bis zum Granitgebiete fort; denn diese
Richtung behauptet das Einschießen, dessen VVinkel

zwischen 10° und 90° variet.

der dichte Kulk und die verschiedenen Modificationen des Kieselkalkes nehmen den größten und zuwährnistelsten Their des Terrainswing und bezeichnen desselbe somit als ein Kalkterrein; Thouschieser, Marmor und die Porphyrbildungen werden von ihnen in der Form untergeordneter Leger eingeschlossen. Etwas selbsissendiger find der Kalkkiesel und Kieselsel, welche die Schichtensolge in der Nahe des Granitgebietes beschließen.

Die Machtigkeit der Parallelmassen ist sehr vor-Ichieden; sie wechselt von Bruchtheilen eines Centimeters bis zu mehreren Metern, und steht oft in einer bestimmten Relation zu der specifischen Beschaffenheit der Parallelmassen. In den zwischen den Kalkbildungen liegenden Quarz-Feldstein-Lagern findet fich kaum ein Feldspathkrystall, wenn nicht die Mächtigkeit wenigstens 1 Meter beträgt; je mächtiger die Lager, um so vollkommner der Porphyr. Diese ist am auffallendsten in einer Snite, deren am meisten kry-Rallinisches Extrem eine eisenhaltige, basaltische Masse -mit Hornblende ist: zwischen reinem Kalke liegen dünne Lagen eines röthlich grauen Kalkkiesels; die Lagen werden mächtiger, und der Kalkkiesel geht in röthlich-braunen Jaspis über; die Lagen werden · noch mächtiger, und die Masse erhält kärnigen Bruch -mit kenntlichen krystallinischen Theilen, der Eisengehalt nimmt zu, und die Hornblende kommt zum Vorschein.

Es giebt einige Ausnahmen von der Regel, zufolge welcher die Gesteine im Kalkterrain Schichten
und Lager bilden. So tritt die so eben erwähnte basaltische Bildung oft in Gängen auf, und durchschneidet die Lager mehr oder weniger rechtwinklig. Ferner sindet man, dass die Porphyre mit Feldspathkrystallen in Quarafeldstein von der regelmäsi-

gen Lagerform abweichen, indem he ganz unregelmafaige Massen bilden, welche als Buckel und kleine Felsen ohne eine bestimmte Längen-Dimension hervortreten. - Als eine besondere Ausnahme verdient eine Masse genannt zu werden, welche man auf Brewige Halbinsel un der Einfahrt des Eidangerfjordes -findet. Sie icheint mitten inne zwischen Kalkkielel und Kieselsels zu stehen, ist blaulichgrau, dicht, doch mit Anlage zum Körnigen, und giebt beim Anhauchen Thongeruch. Sie kommt gangartig in einem grünlich-weißen Kalkkiesel vor, der 200 in NO einschiest; se selbst fallt 800 in SVV und durchschneidet somit die Schichten in der Richtung ihres Streichens. Fig. 2 tab. V zeigt das Verhältnis im Grundrisse. Bei a endigt sich eine vom Hanptgange auslaufende Verzweigung plötzlich; in b ist das Nebengestein in den Gang gleichsam eingefalzt; o ist ein vom Gange ganz eingelchlossenes Stück des Nebengesteines, welches nichtsdestoweniger dieselbe Lage behauptet, wie die Parallelmassen ausserhalb des Ganges.

Das Zusammentressen des Kalk- und GrankTerraine läset sich auf Arös, Gjeterös und am Ende
des Kidangersjordes beobachten. Vergl. tab. V Fig. 1.
In dieser Richtung ist es, wo die Kieselgebilde die
Schichtensolge des Kalkes beschließen, was dadurch
vermittelt wird, dass der Kalk, wie man sich seiner
östlichen Gränze nähert, nach mid nach zurückgedrängt erscheint. Sobald er verschwunden ist, zeigen
sich merkliche Verschderungen in den Kieselbildungene der Kieselsele geht in graulich- und röthlich-

-weisen, lillafarbigen, dickschlofrigen, sphittrigen, aum . Theil auch fast körnig abgesonderten Quarzschiefer 'über, weiterhin nimmt dieser Quarzschieser Glimmerblättchen und Hornblendkrystalle auf, bis sich endlich vollkommner Glimmerschiefer and Hornblendfatrieser ader ein Gemange von beiden entwickelt. Der Quarz selbst behanptet sich theils in diesem Bildungen, theils verschwindet er ganz, so daß man nichts als schwarzen seinschuppigen Glimmer und dunkelgrüne Hornblende sieht. Bei diesem Uebesgange behalten die Parallelmassen im Ganzen das nosmale Streichen des Kalkterrains; das Einschielben nimmt aber dergestalt zn, dass die Hornblende Glimmerschiefer gewöhnlich seiger stellen, ja sogar nach - Westen hin einschnießen. Diese Schieser nun find es, welche nebst dem Quarzfels in unmittelbares Yeschindung mit dem granitischen Terrain siehen. Bevor man aber die continentale Masse der Feldspathoonerstionen erreicht, sieht man, wie die granitischen Bildungen in den mannichsaltigsten Auslänsernsporadisch in den Quarzfels eindringen, oder zwischen dem Glimmer- und Hornblendschiefer verwachsen find. -Quarzschiefer-geschieht es zum Thuilglidals die Gra-, unitmassen ohne angebliche Gränze mit der umgehelf-·den Malle verschmolzen find; theils aber wird die Bhegränzung dadurch kenntlich, dass sich Glimmen und Hornblende in der Nälie des Contactes fo-häufig dedi Puatze insimmiren; dass die Structur desselben gnesse--artig wird, wo dawn derfelbe Contrast gegen die rain granitische Structur der Feldspathconcretionen auf-· kommt, welcher jederzeit die Begrännnugen sichtbar werden läset, wonn die letzteren in Hoppblend - Gingsheishiesen austreten. Zwischen diesen verzweigen sie sieh, indem sie untweder gangarig die Parallelmassen durchsetzen, oder auch auf kurze Strecken lagerertig zwischen ihnen sortsetzen.

Im Contacte ist es gewöhnlich der Fall, dass des regelmäsige Streighen bet Schiefer, symal der quarzigen, plötzlich gestönt wird. In 5 Decimeter statferning von einer eingeschlossenen Kehlspathconcreetion kann der Quarzschiefer noch genz schungenaden
estimatur-Parallelismin, reigen, mahrend er bei weitzrer Annaherung an die granitische Massa nach Ansnahme einer hinreichenden Menge von Glimmer mid
ikternblende im Gontacte selbst gewunden und genz
-tenbogen erscheint.

Aerrein der Feldspatheaucretionen, so bemerkt meh, desse die sporadischen Messen derselben häusiger und anegedehnter werden, und sich endlich zu einem zusammenhängenden Ganzen wereinigen. Sogleich tau-schen sich die Rollen um: der Hornblend-Glimmer-schiefer teitt sporadisch und isoligt zwischen den Felt-spathbildungen auf verschwindet endlich ganz, und es bleibt nichts mehr übrig, weden des Kalkterrahn es bleibt nichts mehr übrig, weden des Kalkterrahn

Hinfichtlich der sporadiselen, Glimmerschiefermassen verdient erwähnt zu werden, dass sie selbst in
mehrerer Meter Entsernung von dem Schieferterrain,
indebei einer nur sehr geringen Ausdehnung, nichtedestoweniger dieselbe Lage ihrer Structurebene behaupten, welche in dem Schieferterrain herrschend
ist. Und hinfiehtlich der im Schiefer isolirt austretenden Feldspetromeretionen dass men er nicht über-

sellen, dass sie dort eben so vollkommen granitischgrobkörnig sind, als im Continentalterrain, und dass
sie eben sowold, ju fast noch häusiger, Zirkon, Molybdän, Flussspath und andere accessorische Gemengtheile enthalten. Man bemerkt höchstens den einen
Unterschied, dass sie innerhalb der Quaraschieser ungewöhnlich reich an Quarakörnern sind.

Jedoch find die bisher erwähnten Contactserscheinungen nicht durchgängig geltend; verschiedene , Puncte zeigen verschiedene Verhaltniffe, und es lassen sich zum Theil vollkommne Uebergänge aus den Gebilden des Kalkterrains in die grobkörnig-granitischen Concretionen nachweisen. Die Uebergangereihe geht von einer chokoladenfarbigen Varietät des Kiefelkulkes aus, welche im Sonnenscheine seine schimmernde Punkte zeigt, und schwach mit Säuren brauset. Sie modificirt fich in sehr verschiedenen Richtungen; man verfolgt he durch einen jaspisartigen, violett-, grünlich - und bräunlich - gestreisten Kieselschiefer bie -su jenem brannen Jaspie, welcher sich in mächtigen Lagern als eine bafaltische Masse mit Hornblendkrystallen darstellt; man erkennt he noch in gewillen Quarz-Lagern von unvollkommner Sandsteinstructur, und wird an sie beim Anblicke der lillafarbigen dicksplittrigen Quarzschiefer erinnert, In der Nachbarschaft des granitischen Terrains sieht min, wie dieser ausgezeichnete Kieselkalk zwischen Lagern eines grauen dickschiefrigen Quarzgesteines kleine schwarze Glimmerblättchen aufnimmt; der Kalk wird verdrungt, und im Bruche tritt die körnige Structur deutlich hervor; Feldipath und Hornbleade -kommen zwilchen dem Glimmer zum Verschein, und

die Reihe endigt mit einem vollkommenen Syenit, wie er nur dem Granitgebiete angehören kann.

Ein dergleichen Uebergang schliefet indels keinesweges jede Demarcation ans. Denn theils zeigen mehr oder weniger dichte Kielelgebilde partielle Recidive auf irpend einem l'unet der Uebergangsreihe, wo die krystellimitelskörnige Structur bereits ansgetzeten war, theils galchieht es auch, dass diels Structur plotzlich und früher eintritt, als ein durchgangen -gleichmäsig fortschreitender Uebergung erwarten lässt. Solchergestalt konnen die am weitesten entfernten Glieder der Reihe zwischen und neben einander vorkommen, und die Combination erschreint im Ganzen als eine bald mehr bald weniger verwirrte Zusammenlagerung mehr oder weniger differirender Bildungen. Ein ansgezeichnetes Beispiel hiervon giebt eine Felsenwand im innersten Eidangerfjorde (auf der Kurte im Puncte a). Sie ist ungefähr 30 Meter hoch, und -zeigt im Profile eine scharfe Demarcationsfläche mit Syenit im Hangenden und graulichsohwarzem, feinkörnig Schimmerndem Quarzsteine im Liegenden. Die Fläche füllt etwa 60° in O. Fig. 4 tab. Viglebt ein ideales Bild von diesera Confactverhältnisse zwi-Schen beiden Gesteinen; sie bezieht sich eigentlich auf einen verticalen Schnitt, kann aber auch für einen horizontalen Schmitt gelten.

Wenn man anfangs die Frage aufstellte: wie der Kalk wohl vom Granite getrennt seyn möge? so wird es jetzt einlenchtend, dass im gegenwärtigen Falle moht sowohl von einer Trenmung, als von einer Verknünfung die Rede seyn kann. In dieser Hinsicht dürfte es nicht unzweckmäseig seyn, ein specielles

Phänomen anzufähren, welches vonsiehr großer Brdeutung zu seyn scheint. Auf der fittlichen Küste vom Aroe: (Punct b auf der Karte) wirdlder Quartchiefer won einer basaltischen Gangmasse durch seint, welche mit dem in Lagern vorkommenden Basaltgebilde iden-Tisch ist; der Gang ist etwa ! Meter machtig, seiger and schneidet die Schieserparallelen unter einem Wittkel von 80°. In feiner öftlichen Erffreckung erreicht zer endlich die Feldspathconcretionen, welche ihm unmelilie 1: Meter weit auf seiner Nardseite entgegentreten, während ihn auf der andere Seite noch Quarz einfast. Innerhalb dieses Theiles seiner Etstreckung mimmt seine Maltigkeit etwas abs so wie er aber ganzlich aus dem Quarzschiefer heraustritt, zertrüm-, mert er fich in der Granitmasse. Der Grundrise in .Fig. 3 tab. V stellt die ganz eigenthemmliche Besolieffenheit dieser Zertrümmerung dar, welche man theils mit der Wirku og eines Stoßes gegen einen widerfis--henden Körper, in dessen Masse Splitter des zerträmmerten Ganges eindrangen und sitzen blieben, theile mit dem untern Ende eines Baumstammes vergleichten skann, de wo er fich in VVurzelm zertheilt. Auch in der Zusammensetzung und in dere Gemengtheilen ides i Gangen zeigen lielt bedeutende Venunderungen, fobeld en mit den Foldspathconcretionen in Berührung kommt; der basaltische Charakter wedselnwindet; Spureen von Feldspath und Quarz erscheinen zwischen der Hornblende, und die in der um und zwischen den Gangtrümmern befindlichen Gimitutalle ungewölmlich häufigen Zirkonkrystalle lassen sieh in der Will ell of the Rich : Gangmaffe felbst: bemerken. Addition es micht under a neite ichte.

"So gisht es donn mehrere, und, wie es scheint, sohr verschiedenartige. Verknüpfungsarten zwischen den Gebilden des -Kalk - und Granft - Terrains. Es wird: unmöglich, eine ganz fichere Grünzlinie zwischen beiden Gebieten zu ziellen; denn eigentlich bildet sich in ihrem Zusammentressene eigene untergeordnete Zone, ein neutraler, oder vielmehr gemeinschaftlicher District aus, an welchem das eine wie das andere Terrain, entweder in Folge freundschaftlicher Verhaltnisse; oder vermöge eines im Kampfe erworbener Rechtes, Antheil hat. Wenn die Gebilde des Kalkterrains die Tendenz zeigen, jenen Charakter zu entwickeln; welcher den granitischen Concretionen angehort; und diele wiederum ihrerfeits jenen mit Uebergängen entgegentreten, so kommt die intermeditre Zome uls ein Resultat zum Vorschein, in welchem fich die beiden differenten Typen vereinigen, im dem sie als solche aufgehoben werden. Wenn dagegen an andern Puncten eine dergleichen gegenseitige durch Uebergange vermittelte Annaherung nicht zu bemerken ist, so seheint dieselbe Zone der Schauplate eines feindlichen Zusammentreffens zu leyn', und es herrfolit eine Verwirrung, bei welcher fich ganz fremde Gestalten eindrängen.

Unter diesen unerwartet eintretenden Bildungen, mittels welcher sich das Kalle- und Granit-Terrain berühren, haben wir bereits den Glimmer- und Hornblend-Schiefer genannt. Noch gehören dahin: gewisse besaltische Bildungen, deren Verkommen sich bles auf die intermediäre Zone einschränkt, und welche sich ich um nächsten an die Feldspatheeneretionen aus zuschließen seheitstelle Sie-bilden uns Reihe von in

einander übergeheuden Varieläten, deren Extreme Porphyr und Mandelstein find; die Grundmelle beider ist granlichschwarz, schwachschimmend, von sehr feinkörnig - flachmuschligem Bruch, sehwer zersprengbar und von einem dem Balalte fast gleichkommenden specifischen Gewichte. In dieser Grundmasse find theils schwarze Hornblendkrystalle, theils kleine Kugeln und Mandeln von Feldstein oder sehr feinkörnigem Feldspathe eingewachsen. Kommen die Hornblendkryfialle allein vor, so resultirt das eine Extrem, welches wir als Porphyr bezeichneten; find aber die Kageln und Mandeln vorherrichend, so sieht man Mandelstein. Gewöhnlich treten Puncte von Grünorde sowohl in der Hauptmasse des Mandelsteines als in Gelellschast mit dem Feldkeine oder seinkörnigem Feldspathe (nicht Kalkspathe) der Mandeln auf. Diese Porphyr- und Mandelstein-Bildungen bilden durch weite Strecken einen Saum längs der Gränze des Gramit-Terrains, durch welchen die oben erwähnten Verknüpfungen mit dem Kalk-Terrain mehr oder weniger verhindert werden. Vermittels der hesaltiichen Massen entsteht eine ganz mittelbare Verbindung; ihre Contactverhältnisse zu der einen wie zu der andern Seite zeigen wiederum jenes wechleleweis. sporadische Anstreten einer Bildung innerhalb der andern, jene confuse Verschlingung, welche der regelmaleigen Lager - und Schichten - Form lo gans

Wiewohl stückweis unterbrochen und ausgekeilt, können diese Massen in Vergleich zu ihren untergeordneten Vorkemmnissen doch eine nicht unanschnliche Systreckung vereichen. Verfalgt man die Gräne-

Zone nach Norden über Steen hinaus, so trifft man in den Bergen zwischen Hjerpen und Slemdal dieselben besteltlichen Gebilde bei einer Breite von i Meile weiter ale eine Meile ") sortsetzund. VVestlich von Neulungen find sie ebensalls nicht wenig müchtig. In der Nähe von Brevig breiten sie sich am weitesten auf Stokbe aus. VVeit eingeschrünkter sind die Glimmer- und Hornblend-Schiefer der Gränz-Zone; sie erreichen wohl nirgends eine Breite von 100 Meter, und können kaum eine Streichunge-Parallele ausweigen, welche sich umunterbrochen auf 500 Meter Länge erstreckte.

Was wir rücklichtlich der Gränz-Zone und ilirer Erscheinungen bemerkt haben, scheint zur Beurtheilung der wesentlichen Beschäffenheit der zwischen. den zusammentreffenden Terrains Statt findenden Relationen hinreichend zu seyn. Demningeschtet dürste: man vielleicht eine positive Antwort auf die Frage fordorn: welchen Hamptcharakter die Lägerungsverhältnisse beider Gesteine an sich tragen? Ist es das Verhaltnife wie zwischen Unterteuftem und Unterteufendem, oder ist es eine vollkommene Juxtaposition? Das herrichende Einschielsen im Kalkterrain liels anfangs vermuthen, dals dieles die Balis der Feldlpathcongretionen bilde; allein in der intermediären Zone nahm der. Winkel des Einschießens weit über jene Orange zu, welche die Annahme einer Auflagerung. gestattet. Allerdings ist noch ein Einschießen entweder ammittelber unter des granitische Ferrein, oder unter einzelne ihm angehärige Mallen vorlanden; ele-

Beifind durchpängig geographische Metlen inn werfinden.

Linschielsen in einigen Fällen logar entgegengesetzt. In Hinsicht auf jene Frage muß daher das Verhältniss als eine Justaposition beurtheilt werden, bei welcher sich das Schichtensystem des Kalkes im Allgemeinen etwas unterstätzend, die Feldspatheoneretionen etwas anlehnend verhalten.

Der Gontact, des Kalkterrains mit den Schiefern des westlichen Gebietes ist weit einsermiger und anscheinend einfacher, als die Combination mit den granitischen Gehilden. Das Gnensgebiet wird vom Kalke in einer Linie begränzt, welche von Rogn nach Omeberenäs läuft, aber sich weiter nördlich der Becbachtung entzieht, weil alles vom Frierfjords bedeckt. Diefer ganzen Linie entlang treten Schichton des Kalkterrains auf, welche in einem fortlaufenden! Absturz vertical abgeschnitten find, und sieh solchergestalt mehr als 50 Meter über die niedrigere, gegen Westen ausgebreitete Landschaft erheben. Da nun diele letztere, in demselben; zum Theil auch in einem tieseren Niveau als der Fus jenes Absturgestaus! Gneusbildungen besteht, und da es von diesen bekannt ift, dals lie von O nach VV ftreichen und leiger ftehen, während die Schichten des Abstarzes von N moh! S fireichen und nur wenige Grade von der Granze wegfallen, so scheint der Schluss allerdings hihlang=3 lich begründet, dass hier zwei einander ganz fremde-Formationen Bulammentreffen, yon welchen die Sine die Basis, die andere die Bedeckung bildet. Nichtsdestowerigen könnte es möglich leggsyndase ein loktier

Schluse etwas übereilt wäre. Als Thatsache konnen wir folgendes Centactverhältnise anführen. Am südlichen Ende des Stokkevand (vergl. tab. V Fig. 1) ift der erwähnte Absturz von einer Schlucht *) durch+ brochen, aus welcher fich der Postweg von Stathelle in das Gebiet des Gneuses senkt. Hat man dasselbe auf der Nordseite des Weges betreten, und geht darauf östlich fort, so trifft man eine Gesteinsfolge, deren Profil tab. V Fig. 5 dargestellt ist. Die Gneusgebilde a verschwinden im Puncte b, und es folgt ein granlich - und gelblichweißer, feinsplittriger, zum Theil körnig abgesonderter Quarz, dessen Masse das Ansehen eines Lagers hat, welches mit seiner oberen Fläche ungefähr 10° in N hor. 43 **), also einigermassen parallel mit der Obersläche des vorliegenden Terrains einschießt, und 1 bis 2 Meter über daß selbe aufsteigt.

Im Liegenden, wo die Quarzmasse die Ausgehenden der seigeren Schichten berühren mag, läst
sich die Begränzung nicht wahrnehmen, so dass man
nicht mit Bestimmtheit sagen kann, ob die scheinbare Mächtigkeit von 1 bis 2 Meter die wirkliche
Mächtigkeit der Masse sey, und ob sie auch im Liegenden ihre Lagersorm behaupte. Auf den Quarz
folgt eine porphyrartige Bildung c, aus theils aschgrauem, theils schmuziggelbem Quarzfeldstein mit

^{&#}x27;) Sie heist Tangvold - Klev.

^{**)} Alle Compassitunden find auf den wahren Norden zu beziehen.

Hornblendkrystallen; sie wird von einen Masse reinen körnigen Hornblendgesteines d. hodeckt, welche theils mit ihr durch unmittelbare Uebergänge verbunden, theils durch eine dem Liegenden des Porphyres parallele Demarcationssläche von ihr getremat ist, so dass in sofern das Vorkommen des Porphyres das eines. 1 Meter mächtigen Lagers ist. Das Hornblendgestein erstreckt sich mit vielen kleinen Unebenheiten bis zu dem großen Absturz des Kalkterrains, und scheint dessen Basis zu bilden; es ist bald mehr bald wemiges grobkörnig, und verfinkt sogar an manchen Stellen in eine dichte Zulammensetzung, welche Uebergänge auf der einen Seite in einen blaulichschwarzen und blaulichgrauen körnigen Quarz mit feinen Glimmer. blättehen und Eisenkiespuncten:, auf der andern Seite in einen schwarzen kieselartigen Schiesen zeigt, welcher die ersten Schichten e des Absturzes bildet; dieser Schiefer nimmt in den folgenden Schichten mehr Thon und endlich in den höheren Kalk auf.

Omberenäe. Des Hornblendgestein ist hier mehr grobkörnig und verräth viel Aehnlichkeit mit der Masse in den mächtigsten basaltischen Gängen und Lagern des Kalkterraine. In einigen Puncten berührt et den Gueus unmittelbar, entweder weil es sich weiter gegen VVesten ausbreitet, als die unter ihm liegenden Quarz - und Porphyrgebilde, oder weil diese sich innerhalb des Raumes ihrer gewöhnlichen Erstreckung ausgekeilt haben. Die Hornblendmasse scheint dann auf den Ausgehenden des Gneuses gleichCam wie sestgeleimt und mit shnen verwachsen, auch sinden sich Stücke des letzteren innerhalb des Horn-blendgesteines, welche wenigstens die Gestalt von Rollsteinen oder Geschieben haben.

Wir heben als Resultat heraus, dass der Kalk zur unmittelbaren Berührung des Gneusgebietes eben so wenig Neigung zeigt, als zu jener des Granitgebietes, und dass der Contact mit jenem sowohl als mit diesem eigenthümliche Bildungen hervorrust, welche sich durch ihren Reichthum an Kieselerde und zum Theil durch ihre krystallinische Structur auszeichnen.

Auf tab. VI findet man einige specielle Belege für die Combinationsverhältnisse der Gesteine in Brevige Umgegend.

Fig. 1 ist der Grundriss eines horizontal entblöseten Felsbodens in der Nähe von Lillegaard auf der Gränze von Kalk und Granit (Punct c auf der Karte tab. V Fig. 1). a) ein Theil der continentalen Granitmasse, die hier als grobkörniger Syenit mit Zirkonen austritt; b) sporadische Massen desselben Syenittes innerhalb des Schiesers c), dessen Gemengtheile dunkel lauchgrüne Hornblende und schwarzer Glimmer sind, und welcher 70° bis 80° gegen das Granitterrain hin einschieset; d) sporadische Schiesermassen mit weit mehr Glimmer als c und mit völlig schnurgeradem Structurparallelismue, dessen Ebene

80° nach derselben Richtung hin einschießt wie die große Schiefermasse.

Fig. 2, a; Profil einer Klippe, welche in der Verticalebene des Fallens entblösst ist. Sie ragt etwa 50 Meter südlich von dem auf der Karte mit c bezeichneten Puncte aus der Dammerde hervor, so dass die in Fig. 1 von der Masse a am weitesten abstehenden Schieferparallelen als Fortsetzung der östlichen, dem Granitterrain zugewendeten Soite der Klippe zu betrachten find. Auf dieser Seite sieht man also eine mit c in Fig. 1 identische Schieferbildung; nach dem Liegenden hin verkleinern sich die sie constituirenden Glimmerblättchen und Hornblendkrystalle allmalig, so dass die Masse in der Mitte des Profiles ganz homogen erscheint. Der Uebergang endigt in den westlichsten Schichten mit einem grünlich- und welblich-weißen Kieselkalk. Mehr oder weniger vollkommene gang - und lagerartige Partieen von granitischen Feldspathconcretionen dringen von Osten in die Klippe ein.

Fig. 2, b; ein mit dem vorigen paralleles, aber ungefähr 50 Meter weiter nach Süden gelegenes Profil. Die granitische Masse, identisch mit a in Fig. 1, tritt aus der Bedeckung von Vegetation und Stein-schutt hervor, und zeigt eben dergleichen Schiefermassen, welche in der Verticalebene des Fallens durch-brochen sind.

Fig. 3. Grundriss des Felsbodens im Puncte b auf Aröe; er kann als ein horizontaler Schnitt betrachtet werden, obgleich der Boden etwas uneben

ift, und von der See mit 10° bis 15° Neigung auf steigt. a reiner Quarzschiefer mit abwechselnd gelblich weißen, gelblichgrauen, röthlichen und braunen Parallelmassen, welche 70° in N hor. 32 einschießen, und eine sporadische Syenitmasse, b, mit hänsigem Zirkon, auch mit Molybdan und Flusspath umschließen. Ueberall, wo sich der Quarzschieser dem Granite naliert und denselben berührt, erscheinen die schnurgeraden Parallelmassen gebogen und in den verschiedensten Richtungen verschlungen; zugleicht füllen sie sich mit Hornblende und Glimmer. VVo die Parallelen dem Syenit'nicht leitlich answeichen und fich zurückbiegen, londern sich gerade gegen ihn abstolsen, da erscheinen sie im Contacte so innig mit ihm verwachsen, dass die Granze unkenntlich wird. c ist ein vom Syenit umschlossenes Stück Quarz mit Glimmer und Hornblende.

Fig. 4. Grundrifs der nördlichsten Landzunga von Gjeteröe, nebst Profil in der Verticalebene des Einschießens. a verschiedene lagenweis wechselnde Nüancen von Kieselkalk und Kalkkiesel, 60° bis 70° in N hor. 4½ einschießend. Es kommen grünlichgrane und blaulichgrüne, dichte und seinsplittrige Varietäten vor., welche Streisen und Bänder von 1 Centimeter Breite bilden; die röthlichen und chokoladsarbigen, schwachschimmernden Nüancen sind 'etwas mächtiger; beide wechseln mit dünnen Lagen von blaulichweisem, körnigem Kakkstein; b zwei Lager einer hornblendreichen, sehr eisenhaltigen, basaltischen Masse, c zwei Lager von blaulichweisem, grobkörnigem Marmor, welche durch eingeschobene,

kalk in dünnere Lagen abgesondert sind. In d ist der Kalk gänzlich verschwunden, und man sieht nichts als granlichweise, röthliche und braune lagen-weis wechselnde Quarzschieser mit 70° bis 80° Einschiesen in N hor. 41. Nach der granitischen Concretion e hin werden die Streichungslinien der Schieser wellenförmig, und Glimmer nehst Hornschiese inden sich ein; der Granit selbst gleicht übrigens jenem von Aröe, nur ist er reicher an rothem Feldspathe und ärmer an Zirkon.

Fig. 5. Ein Verticalschmitt in der Richtung des Linschießens durch den Pankt d auf Gjeteree. Das Gestein ist ein gelblichweißer, versteinerungsreicher Kalk, dessen Structur zwischen dem Dichten und Feinkörnigen schwankt. Er zeigt häufige Lager und Streisen, von denen die mächtigsten schwarzbrauner, sehr schwerer, hornblendreicher Eisenbasalt (Jernbasalt) sind; die minder mächtigen Läger bestehen ans einer röthlichbraunen, jaspisartigen, grüngestreif-Masse von flachmuichligem, feinsplittrigem Bruch und mit starker Impragnation von Eisenkies! Die dünnsten Bunder, die sich zuletzt ganz in det Kalkmasse verlieren, sind röthlichgrauer Kalkkiesel oder grauer Kieselkalk. Die Schichten insgesammt fchiessen 40° in N hor. 43.

Fig. 6. In der Nähe des Punctes e auf Aröe (eigentlich auf Stor-Aröe) ragen Felsenwände mehr oder weniger senkrecht aus dem Meeresgrunde auf. Sie bestehen aus verschiedenen Varietäten von Quara-

felnjeser mit Lagern und Gängen der eilenbafaltischen spernbasaktisch Musse. Fig. 6 kehlt einen Theil eines selchen Felewand dar, und kann als ein Vertieusschmitt im der Diagonalrichtung zwischen Streichen und Fallen betrachtet werden; die Schiehten sallen etwa unter 60° vom Beobachter weg, und man sieht sie halb en face, halb im Prosil; a Quarzschiefer, b die Ausgehenden basaltischer Massen.

- Fig. 7. Ein andrer Theil derselben Felswände. Man sieht die Schichten ganz en sace, und kann die Zeichnung als einen Schnitt durch die Verticalebene des Streichens betrachten; a Quarzschieser; b lagerartige basaltische Massen; c eine gangartige Masse des gleichen, welche sich nach unten nicht auskeilt, sondern plötzlich wie quer abgeschnitten endigt. VVo der Quarzschieser den so begränzten Gang trifft, ist er vollkommen stetig, unverrückt und unverändert; dagegen scheint die Stetigkeit der durchsetzten Basaltlager durch das Eintreten des Ganges ausgehoben zu seyn.
- Fig. 8. Ein Enface, analog mit dem vorliergehenden und von derselben Gegend auf Aröe. Die
 basaltische Gangmasse a verschmilzt gänzlich mit der
 Lagermasse b; beide sind vollkommen einerlei. Das
 Lager zeigt sich in sosern durch das Zusammentreffen mit dem Gange verrückt, als es auf der einen
 Seite desselben nur halb so mächtig ist, wie auf der
 andern; eben so erscheint der Gang nach seinem
 Austritte aus dem Lager, da, wo er unter dem Geröll wieder zum Vorschein kommt, nur mit der

Hälfte seiner früheren Mächtigkeit; a find unregelmäseige, mit dem Gange und Lager gleichartige und
theils mit ihnen zusammenhängende, theils ganz isolirte Massen. Das Nebengestein dieser basaltischem
Bildungen ist hier ebenfalls Quaraschiefer.

(Fortsetzung folgt.)

II.

Beschreibung mehrerer neuer oder bisher nur unvollständig bekannter Mineralien;

VOD

Wilhelm Haidinger *).

- I. Allanit **). Tetarto prismatisch (ein und eingliedrig. Weiss). Beobachtete Combination wie in Fig. 1. Neigung:
 - *) Der vorliegende Auffatz ist zum großen Theil ein Auszug aus dem Appendix No. 1, der von Hrn. Haldinger beforgten, im Jahre 1825 zu Edinburgh erschienenen, englischen Uebersetzung des Grundrisses der Mineralogie von Friedr. Mohs. Hr. Haiding er, der sich gegenwärtig für einige Zeit in Berlin aufhält, hat mit zuvorkommender Güte diesem Auffatze Mehreres hinzugefügt, sowohl an Zeichnungen, als einzelnen Bemerkungen, befonders in Betreff der vier letzten Species. Die vom Hrn. Prof. Mohs eingeführte Bezeichnungsweise, mit denen ich vielleicht nur einen geringeren Theil des Publikums vertraut annehmen konnte, ist nur da beibehalten, wo ihre Bedeutung schon, durch die mitfolgenden Figuren erklärt wird, und es können selbst die hier vorkommenden Beispiele dazu dienen, sich den Geist dieser Methode eigen zu machen. Einiges, besonders hinsichtlich der Terminologie, ist an Ort und Stelle erläutert; auch hielt ich es des Vergleiches halben für gut, bei den Molis'schen Benennungen der Krystallsysteme, die vom Hrn. Prof. Weiss in Parenthelis hipzyzufügen.
 - Prismatisches Ceroxyd od, Allanite, Jameson Syst. of Miner, Vol. III. p. 181. Manual of Mineralog. p. 319. Allanit sum Theil. Phillips. p. 264.

```
von x zn M = 120^{\circ}; von d zu r = 124\frac{1}{2}^{\circ}; von x zu t = 164\frac{1}{2}^{\circ}

- r - P = 116^{\circ}; - y - r = 109^{\circ}; - z - y = 151^{\circ}

- M - P = 115^{\circ}; - s - x = 156\frac{2}{3}^{\circ}; - t - y = 166\frac{1}{2}^{\circ}

- s - r = 135\frac{1}{2};
```

Theilbarkeit: undeutlich parallel mit r und R. Bruch: unvollkommen muschlig. Glanz: unvollkommen metallisch. Farbe: braunlich oder grünlich schwarz. Strich: grünlich grau, Undurchsichtig, in dünnen Splittern schwach durchscheinend, braun. Spröde. Härte: = 6,0.1 Specis. Gewicht == 4,001 (Bournon).

Der Allanit schäumt vor dem Löthrohre und schmilzt unvollkommen zu einer schwarzen Schlacke; gelatinist in Salpetersäure und besteht nach Dr. Thomson aus:

Ceroxyd	33,90	Kalk	9,20
Eifenoxyd	25,40	Thouerde	4,10
Kiefelerde	35,40	; .	•

Er wurde zu Alluk in Ost-Grönland von Hrn. Karl Giesecke entdeckt, und zuerst von Hrn. Allan beobachtet. Er wird von pyramidalem Zirkon, rhomboedrischem Quarz u. I w. begleitet.

II. Akmit*) Hemi-prismatisch (zwei und eingliedrig. VV.). Beobachtete Combination wie in Fig. 2. (im Kabinet des Hrn. Allan). Neigung von M-zu Müber r = 86°56', VVinkel abc = 28°19' (Mitscherlich); s zu s = 119°30'; Kanté zwischen s zu s gegen r = 106°. Die Zwillingskrystalle parallel mit r zusammengewachsen.

Theilharkeit: dentlich parallel mit M, auch mit r and I und e. Bruch: unvollkommen muschlig. Oberfläche, r nach der Länge unregelmäßig gestreist, die übrigen Flächen sehr eben, doch nicht sehr glatt. Glanz: Glasglanz. Farbe: bräunlich schwarz. Strich: blase gelblich grau. Undurchsichtig, sehr dunne Split-

^{*)} Achmite. Strom. Edinb. phil. Journ. Vel. IX. p. 55.

ter find darohicheinend, und zeigen eine selbe gelbe lich braune Färbung. Spröde. Härte = 6,0 bis 6,5. Spec. Gew. == 3,24 (Ström).

Er sieht dem paratomen Augitspath (Augit), sehr äbnlich, besonders in Rücksicht der Form und regelmäßigen Zusammensez-, zung. Nach Berzelius besteht er aus:

Kiefelerde 55,25 Kaik 0,72 Eifenoxyd 31,25 Natron 10,40 Manganoxyd 1,08

Er schmilzt leicht vor dem Löthrohre zu einer schwarzen Kugel. Er wurde zu Eger in Norwegen gesunden, eingewachsen in
Granit *). Sein Name ist von dunn eine Spitze, wegen der Form
spiner Krystalle, abgeleitet.

III. Babingtonit **). Tetarto-prismatisch (ein und eingliederig. VV.). Beobachtete Combination ist Fig. 3 dargestellt. VVinkel nach Levy:

```
p \text{ zu } m = 92^{\circ}34' \text{ ; } m \text{ zu } t = 112^{\circ}30' \text{ ; } g \text{ zu } m = 132^{\circ}15'
p \text{ zu } t = 88^{\circ} \text{ ; } m \text{ zu } h = 137^{\circ}5' \text{ ; } h \text{ zu } g = 89^{\circ}20' \text{; }
2 \text{ u } h = 155^{\circ}25 \text{ ; } p \text{ zu } d = 150^{\circ}25 \text{ ; }
```

Theilbarkeit: deutlich, parallel mit p und & Bruch: unvolkommen muschlig. Glans: glasartig. Farbe: schwarz, oft grünlich, dünne Splitter sind schwach durchscheinend, und von einer grünen Farbe senkrecht auf p, und von einer braunen parallel mit sieser Fläche. In größeren Krystalten scheint er undurchsichtig. Harte = 5,5 bis 6,0.

Er ähnelt gewissen dunkelgesärbten Varietäten vom paratomen Augitspath (Augit). Hrn. Children zufolge besteht er aus Kleselerde, Eisen, Mangan und Kalk mit einer Spur von Titan. Er

^{*)} Man sehe den solgenden Auffatz des Hrn. Möller. (P.)

^{**)} Babingtonise. Levy in Annals of Philos. new series Vol VII.
P. 275.

wird zu Arendal in Norwegen gefunden, in kleinen auf der Obes-

IV. Baryto-Calcit*). Hemi-prismatisch (sweigund eingliedrig. VV.). Combinationen wie in Fig. 4 n. 5. Neigung von M zu M = 106°54'; h zu P (über a) = 106°8'; P zu M = 102°54', mach Brooke; b zu b = 95° 15'; h gegen die Kante zwischen b und b = 119°, P gegen dieselbe Kante = 135°; c zu c = 145°54', d gegen düber h = 68°. Derb, in körnigen Zusammensetzungen.

Theilbarkeit: vollkommen parallel mit M, weniger leicht zu erhalten, jedoch vollkommen parallel mit P. Bruch: uneben, unvollkommen muschlig. Oberfläche: h gestreift parallel den Combinationskanten mit M; die vertikalen Prismen parallel mit der Axe; Glanz: Glasglanz in den Fettglanz neigend. Farbe: graulich-gelblich- oder grünlich-weiss. Strich: weise. Duchsichtig bis durchscheinend. Härte == 4,0 Spec. Gew. == 3,66, Children.

. Für sich schmitzt er nicht vor dem Löthrohre, mit Borax aber giebt er eine klare Perle. Besteht nach Hrn. Children aus:

Kohlensaurem Baryt 65.9 Kohlensaurem Kalk 33.6

Zaweilen giebt er Spuren von Eisen und Mangan. Man trifft ihn in ziemlich beträchtlichen Mengen zu Alsten Moor in Cumber, land an, so wohl derb als krystallisirt.

Die Entdeckung des Baryto-Calcit's ist besonders geeignet, die Vortheile einer systematischen Nomenclatur zu zeigen. Nach Untersuchung seiner Charactere und seiner Aehnlichkeit mit anderen Species, wird er unmittelbar dem Geschlechte der Hal-Baryte

^{*)} Baryto - Calcite, Brooke. Ann. of Phil. new series Vol. VIII. p. 114. Edinb. Journ. of Science. Vol. I. p. 378.

(Mohe) und mus desimble die Benennung: hemiprismatifaher Hal-Burys erhalten.

V. Breweterit*), Hemi-prismatisch (zwei und eingliedrig. VV.). Combination in Fig. 6: dargestellt, Neigung der Kante zwischen d und d, gegen die zwischen h und $h=95^{\circ}40'$; d zu $d=172^{\circ}$. Die Prismen $h=176^{\circ}$: $g=136^{\circ}$; $e=131^{\circ}$; $e=121^{\circ}$. Brooke:

Theilbarkeit: vollkommen parallel mit P, Spuren parallel mit einer Fläche, die die Kante zwischen hund hinwegnimmt. Bruch! uneben. Die Oberstätche der Prismen gestreist parallel ihrer gemeinschaftlitchen Durchschwitte. Glanz, glasartig, perlenmutterartig auf P. Farbe: weis, ins Gelbe und Graue geweigt. Durchschtig... durchscheinend. Härte = 5,0 bis 5,5. Spec. Gew. = 2,12 bis 2,20. Dr. Brewster.

Er wird gefunden in Krystallen und krystallinischen Häuteben, in Begleitung mit rhomboëdrischem Kalk-haloid (Kalkspath) zu Strontian in Argyleshire **). Er ähnelt besonders dem prismatoidischen und hemiprismatischen Kuphonspath (Strahlzeolish und Blätterzeolith. VVern.). Vor dem Löthrohr verliert er zuerst sein VVasser und wird undurchsichtig, dann schäumt er und schwillt auf, aber ist schwer schmelzbar. Mit Phosphorsalz giebt er ein Skezlet von Kieselerde.

VI. Brochantit ***). Prismatisch (zwei und zweigliedrig. VV.). Combination wie in Fig. 7. Neigung:
zwischen den anliegenden beiden o = 150°30′, won
M zu M, über die Kante zwischen o und o == 114°20′,
zwischen den anliegenden beiden d == 63°0′. Levy.

^{*)} Brewsterite. Brooke. Edinb. phil. Journ. Vol. VI. p. 112. Brewsterite Phillips p. 200.

^{**)} Hr. Bergemann in Berlin besitzt ein Stück, ganz der Varietät von Strontian ähnlich, von St. Turpet im Münsterthale bei Freiburg.

^{***)} Brochantite. Levý. Ann. of phil. Oct. 1824.-p. 241.

Theilberheit: parallel met M. Fläche M schwärzlich und matt, die übrigen Flächen glatt und glänzend. Farbe: Smaragdgrüm. Durchsichtig. Härte == 3,5 bis 4,0 ungefähr.

Nach den Versuchen vor dem Löthrehre, von Hrn. Childen, besteht er aus Schweselsure und Kapseroxyd. Wegen seiner Unlöslichkeit in Wasser ist er entweder ein Salz mit Ueberschuss an Basis odererenthält, wie Hr. Children annimmt, einige andere Substanzen, als Kieselerde oder Alaunerde neben den beiden zuvor genannten. Er ist in kleinen aber deutlichen Krystallen, auf einer niersörmigen Varietät des hemiprismatischen Habronem-Malachites (Malachit. Wern.) gesunden, welche ihrerseits octaëdrisches Kupsererz bedecken, in der Bank-Grube zu Ekatherinenburg in Sibirien.

VII. Brookit*). Prismatisch (zwei und zweigliedrig. VV.). Verhältniss der Axen: $a:b:c=1:\sqrt{3,237}:\sqrt{1,149}.**$).

Eine der beobachteten Combinationen ist Fig. 8. abgebildet. Neigung von:

```
# gegen ** (ther a') = 101^{\circ}37' i gegen i (ther a') = 149^{\circ}37'

** - ** (anliegend) = 135^{\circ}46' b\(\frac{1}{2}\) - h\(\frac{1}{2}\) (ther a') = 135^{\circ}41'

** - ** (ther m) = 94^{\circ}44' s\(\frac{2}{3}\) - ** (an der Axe) = 77^{\circ}36'

** - a' (an der Axe) = 148^{\circ}56' m - m |(ther h') = 80^{\circ}0'

** - a' (an der Axe) = 124^{\circ}52'
```

Glanz: Metallähnlicher Demantglanz. Farbe: Haarbraun, in ein tiefes Orangegelb übergehend, zuweilen röthlich. Strich: gelblich weise. Durchscheinen nend. undurchsichtig, die helleren Farben erscheinen bei durchsallendem Lichte. Spröde. Härte 5,5 bis 6,0.

^{*)} Brookite. Levy. Annals of Phil. Febr. 1825.

^{**)} És bezeichnet a die Axe, b und c, die beiden Diagonalen der Basis.

Be methalt Titan, ist aber bie jetzt noch wicht analysist werden. Die ersten Varietäten wurden von Hrn. Soret beschrieben, unter den Mineralien, welche das pyramidale Titanerz (Anates) aus der Dauphines begleiten. Aber viel schönere Krystalle, einige derfelben von einem halben Zoll in Durchmesser, sind kürzlich am Sungdon in Wales gesunden worden. An beiden Orten find sie von rhamboedrischem Quarz begleitet; in der Dauphines siberdiels von pyramidalem Titan-Erz, auch von Crichtonit und Albit.

VIII. Bucklandit *). Hemi-prismatisch (zwei und eingliedrig. VV.). Beobachtete Combinationen wie in Pig. 9 und 16. Neigung der Flächen, nach Levy:

 $d = 103^{\circ}56'; \quad zu \quad p = 114^{\circ}55' \quad o \quad zu \quad P' = 95^{\circ}40'$ $d - d = 70^{\circ}40'; \quad o - P = 121^{\circ}30' \quad d - P' = 160^{\circ}24'$ $d \cdot p = 125^{\circ}20'; \quad o - o' = 99^{\circ}41'$

Theilbarkeit: nicht beobachtet. Farbe: dunkelbrann, fast schwarz. Undurchsichtig. Er scheint harter zu seyn als der paratome Augitspath (Augit).

Er ward entdeckt in kleinen Krystallen auf einer Handstufe, aus der Neskiel-Grube, nahe bei Arendal in Norwegen, wo et mit schwarzer Hornblende; Skapolith und Kaikipath vorkommt. Er ähnelt dem paratomen Augitspath.

IX. Childrenit**). Prismatisch (zwei und zweigliedrig. VV.). $P = 150^{\circ}20'$; $102^{\circ}30'$; $97^{\circ}50'$ ****), Brooke. $a:b:c=1:\sqrt{2,448}:\sqrt{1,103}$.

^{*)} Bucklandite, Levy. Ann. of phil. Febr. 1824. P. 134.

^{**)} Childrenite. Brooke. Brande's Quarterly Journal. Vol. XVI. p. 274.

Die Winkel in thrar Folge beziehen fich auf die stumpse Amenkante, auf die scharfe Azenkante und auf die Seitenkante der ungleichschenkligen Pyramide.

Einfache Gestalt: $P - \infty$ (f); § P (b) = 135°56′ 111°42′, 85°3′. P (e); § Pr + 2 (a) == 55°6′; $Pr + \infty$ (P) Eine Combination aus allen diesen Gestalten ist Fig. 11. abgebildet.

Theilbarkeit: unvollkommen parallel mit Pr + ∞ .

Bruch: uneben. Glanz: glasartig, zum Fettglanz geneigt. Farbe: gelblich weiß, weingelb, ockergelb, und hell gelblichbraun. Strich: weiß. Durchscheinend. Härte = 4,5 bis 5,0.

Nach Dr. Wollaston besteht er aus Phosphorsture, Thouerde und Eisen. Er wurde bisher nur in der Nachbarschaft von
Tavistock gesunden in einzelnen Krystallen und krystallinischen
Häutchen auf brachytypem Parachros-Baryt (Spatheisenstein. Wern.),
hexaëdrischem Eisen-Kies und rhomboedrischem Quarz, zustlig auch
von rhomboedrischem Flus-Halojd (Apatit) begleitet.

X. Comptonit. Prismatisch (zwei und zweigliedrig. VVeis.). Beobachtete Combination wie in
Fig. 12. Neigung von o zu o = 177°35, von a zu a =
91°, Brooke, = 93°45 nahe, Brewster.

wenig deutlicher; auch parallel mit a. Bruch: klein' muschlig, uneben. Oberstäche a parallel den Combinationskanten mit M und T gestreist; die übrigen Flächen platt. Glanz: glasartig. Farbe: weise. Strich: weise. Durchsichtig... halb durchsichtig.

Vor dem Löthrohr giebt er fast dieselben Resultate, wie die sibrigen Species aus dem Geschlechte Kuphonspath (Analcime, Harmotom, Schabasit u. s. w.). Zuerst giebt er Wasser aus, schwellt ein wenig auf und wird undurchsichtig, dann schmilzt er unvollkommen zu einem blassen Glase. Die mit Botax ethaltene Kugel ist durchsichtig, aber voll Blasen; die mit Phosphorialz enthält ein Skelett von Kieselerde und wird unklar beim Erhalten. Mit ein wenig Natrum schmilzt er unvollkommen, aber

Das Glas mit Kobatllösung ist schmutzig blaugrau. Nach Dr. Brewster bildet er eine Gallerte, wenn er in Pulversorm der Wirkung von Salpetersäuse ausgesetzt wird. Er kommt am Vesuv mit paratomen Kuphouspath in den Höhlungen eines Mandelsteines wot. Der Name Comptonit, den Dr. Bre wit er dieser Species gab, wurde von Hrn. Allan vorgeschlagen.

XI. Euchroit*) Prismatisch (Zwei und zweigliedrig. W.). $P = 119^{\circ}7', 81^{\circ}47', 120^{\circ}54'; a:b:c=$ $1': \sqrt{0.928}: \sqrt{0.344}$.

Finfache Gestalten $P = \infty$ (P). P.1. ∞ (M)

Einfache Gestalten. $P-\infty$ (P); $P+\infty$ (M) = 117°20'; $(Pr+\infty)^5$ (s) = 95°12'; $(Pr+\infty)^3$ (i) = 78°47'; (Pr)(n) = 87°52'; $Pr+\infty$ (k). Eine der beobachteten Combinationen ist in Fig. 13. dargestellt.

Theilbarkeit: parallel mit, n und m, undeutlich, und unterbrochen. Bruch: klein muschlig, uneben, Oberstäche der vertikalen Prismen gestreiste, parallel den gemeinschaftlichen Kombinationskanten, $P-\infty$ oft abgerundet.

Glanz: glasartig. Farbe: hell smaragdgrün. Strich; bleich apselgrün. Doppelte Strahlenbrechung beträchtlich. Durchsichtig, durchscheinend. Etwas spröde. Härte = 3,5 bis 4,0. Spec. Gew. = 3,389.

Nach Dr. Turner besteht er aus:

Kupferoxyd 47.85
Arfenikfaure 33.02
Waffer 18.80

Im Kolben verliert er sein Wasser, wird gelblichgrün und zerteiblich. Auf Kohle bis zu einem gewissen Punkt erhitzt, wird er
augenblicklich mit Detonation reducirt, und hinterlässt eine Kugel

Dr. Turner ibid. p. 301.

von hämmerbarem Kupfer, voll weißer metalfischer Theilchen, welche bei fortgesetztem Biasen gänzlich versliegen.

Er ward zu Libethen in Ungarn, in quarzigem Glimmerschieser entdecht und nach London unter dem Namen: Euchroit *)
gebracht. Er wird in das Geschlecht: Smaragd-Malachit von
Mohs unter dem Namen des prismatischen Smaragd-Malachites
ausgenommen werden.

XII. Fergusonit**). Pyramidal (Viergliedrig. VV.). Grandgestalt. Gleichschenklige, vierseitige Pyramide. $P = 100^{\circ} 28'$, $128^{\circ} 27'$; $a = \sqrt{4.5}$.

Einfache Gestalten: $P - \infty$ (i); P(s); $\frac{(P-1)^{\circ}}{2}$ (z) VVinkel an der Basis = $159^{\circ}2'$; $\frac{(P+\infty)^{\circ}}{2}$. Character der Combinat. hemiprismatisch, mit parallelen Flächen. Eine der beobachteten Combinationen ist: $P - \infty$. P. $\frac{(P-1)^{\circ}}{2}$ $\frac{[(P+\infty)^{\circ}]}{2}$ und in Fig. 14. abgebildet.

vollkommen muschlig. Die Oberstäche etwas uneben. Glanz: unvollkommen metallisch, zum Fettglanz genigt. Farbe: dunkel bräunlich schwarz, in Günnen Splittern blas. Strich: sehr blas braun, gleich dem peritomen Titanerz (Rutih. Undurchsichtig, in dünnen Splittern durchscheinend. Spröde.

- haupt in seiner Vollständigen Charakteristik etc. vorgeschlagen, wo sich auch eine vorläufige Beschreibung derselben sindet. Diess war Hrn. Haidinger unbekannt, als seine Uebersetzung des Werkes von Mohs in England erschien.
- *) Fergusonite. Haidinger. Trans. Roy. Soc. Edinb. Vol. X. Part II. p. 271. Allanite (zum Theil) Phillips. p. 264.

Harte = 5,5 bis 6,0. Spec. Gew. = 5,838. Allan; = 5,800 Turner. Nicht magnetisch.

Er verliert seine Farbe vor dem Löthrohr, und wird blass gelblich grün, ist aber sür sich unschmelzbar. Er wird gänzlich von
Phosphorsalz gelöset, aber einige Theilchen bleiben eine lange Zeit
unverändert. Die blasse grünliche Kugel wird unklar durch Flattern, oder nach dem Erkalten, wenn sehr viel hinzugesetzt wird.
Bevor die ganze Portion ausgelöset worden ist, nimmt er ein schwaches Rosenroth in der Reductionsstamme an. Er wurde sür YttroTantal gehalten, dem durch die Versuche vor dem Löthrohr
nicht widersprochen wird. Unter dieser Benennung ist er in Hrn.
Pros. Mohs Grundriss der Mineralogie beschrieben worden.

Er'ist zu Kikertaursak nahe am Cap Farewell in Grönland gesunden, in rhomboëdrischen Quarz eingewachsen. Die Stücke, auf
welche sich die gegenwärtige Beschreibung bezieht, besinden sich
in dem Kabinet des Hrn. Allan zu Edinburg, welcher den Namen
Fergusonit vorschlug.

XIII. Fluellit*). Prismatisch (Zwei und zweigliedrig VV.). $P = 109^{\circ}$, 82°, 144°. Querschnitt = 105° (ungefähr) VV ollaston. Farbe, weiss. Durchsichtig. Brechungsverhältnis = 1,47 (während das des VV avellits = 1,52 ist) VV ollaston.

Kommt in kleinen Krystallen vor, ähnlich Fig. 15 zusammen mit dem Wavellit on Cornwall: wurde von Levy entdeckt, aber von Wollast on benannt und untersucht, welcher fand, dass er Alaunerde und Flussäure enthält.

XIV. Forsterit**). Prismatisch (Zwei und zweigliedrig. VV.). Beobachtete Combination wie in Fig. 16. Neigung von M zu $M = 128^{\circ}54'$; von y zu y (über M) = 107°48'; y gegen das anliegende y = 139°14'.

^{*)} Fluellite von Wollaston. Lev Ann. ofy. Phil. Oct. 1824. P. 241.

[&]quot;) Forsterite. Levy. Anne of Phil. Hft. XXXVII. p. 61.

zend, durchscheinend. Hart genug, nm Quarz zur ritzen.

Enthält nach Hrn. Children Kiefelerde und Magnesia. Ward entdeckt von Hrn. Levy in kleinen Krystallen, den Pleonast und Olivengrünen Pyroxen am Vesuv begteitend. Die Winkel dieses Miperals stimmen ziemlich nahe mit denen am prismatischen Corund (Chrysoberyll) überein, in derselben Folge = 128°35', 108°29' und 139°53'; nur die Fläche senkrecht auf der Axe, welcher im Forsterit selbst ein leichter Blätterdurchgang parallel läust, ist noch nicht am prismatischen Corund entdeckt worden.

XV. Gmelinit,*). Rhomboedrisch.

Combination: $P - \infty$, P, $P + \infty$ wie in Fig. 17. Die Winkel nähern sich denen am rhomboëdrischen Kuphonspath (Schabasit), welche für die gleichschenklige Pyramide sind = 145°54′, 71°48′. Die Neigung von y gegen y' sand Dr, Brewster = 83°26′.

Theilbarkeit: deutlich, parallel mit R. Bruch: uneben. Die Oberstäche gestreist, das Prisma in horizontaler Richtung, die gleichschenklige Pyramide parallel den Kombinationskanten mit R; R — ∞ rauh, aber eben. Glanz: glasartig. Farbe: weis ine Fleischrothe gehend: Strich, weise. Durchscheinend.

Der Sarcolite von Vauquelin, welcher durchaus verschieden ist von Thomson's Sarcolit, ist das nämliche Mineral, welchem Dr. Drée den Namen Hydrolit gab, und hat keine Verwandtschaft mit dem Analcime, wie Hany annahm. Der schon von Vauquelin bemerkte geringe Grad von Härte, und die von Leman an den Varietäten aus der Gegend von Vicenza entdeckte Form, beweisen unwiderleglich, dass diess Mineral näher mit dem rhomboë-

^{*)} Sarcolite. Vauquelin Ann. du Mus. IX. 249. XI. 42. Variat. vom Analcime Hauy. Traité second. Ed. T. III. p. 177. Hydrolite. De Drée Musée p. 18. Gmelinite. Brewster. Edinb. Journ. of Scienc. Vol. II. p. 362.

Varietät ist von weißer Farbe, und mit Streisen versehen, welche Anzeigen einer regelmässige Zusammensetzung geben, nach demselben Gesetze welches so häusig bei andern Varietäten dieses Minerals und beim Levyne vorkemmt. Sie ward von Hr. Allan in dem kleisen Thiergarten von Glenarm in der Grafschaft Antrim in Irland gesunden, und in seinen: Synonymes erwähnt. Dasselbe Stück erkannte Leman als eine Varietät des Hydrolits von Vicenza. Zwei Analysen von den Varietäten von Vicenza und Castel gaben Vauquelin:

 Kieselerde
 50,00
 50,00

 Alaunerde
 20,00
 20,00

 Kalk
 4,50
 4,25

 Natron
 4,50
 4,25

 Wasser
 21,00
 20,00

Dr. Brewster sand, dass der Gmelinit*) die Eigenschaft besitzt, in eine Menge von Schuppen zu zerspringen, wenn er in die,
Flamme einer Kerze gehalten wird, und dass das Brechungsvermögen schwächer ist, als das vom rhomboëdrischen Kuphonspath; der
Index (das Verhältnis des Sinus des Einfallswinkels zu dem des
Brechungswinkels) ist nur 1,474. Sowohl bei Vicenza als in Irland
kommt er in Höhlungen von Mandelstein vor.

XVI. Hopeit*), Prismatisch (Zwei und swei-gliederig. VV.). P= 139°41'; 107°2'; 86°49'. a.b.c=

 $i : \sqrt{4,423} : \sqrt{4,493}$.

Einfache Gestalten. $P - \infty$ (g); P(P); $(Pr + \infty)^3$ (s)

= 81°34'; Pr(M) = 101°24'. $Pr + \infty(l)$; $Pr + \infty(p)$

Charakter der Combinat. prismatisch.

Combination. $P - \infty$. Pr. P. $(Pr + \infty)^3$. $Pr + \infty$. $Pr + \infty$. Fig. 18.

Theilbarkeit: Pr + w vollkommen, weniger deut-

- *) Der Name Gmelinit ist diesem Minerale zu Ehren des Hrn-Prof. C. G. Gmelin zu Tübingen von Hr. Dr. Brewster beigelegt. P.
- **) Hopsite. Brewster, Trans. Roy. Soc. Edinb. Vol. X: p. 107.

lich $Pr + \infty$. Flächen, $Pr + \infty$ der Länge nach tief gefurcht die übrigen Flächen glatt. Glanz: glasartig, perlenmutterartig auf $Pr + \infty$. Farbe: graulich weiße. Strich: weiße. Durchsichtig bis durchscheinend. Doppelte Strahlenbrechung; zwei Axen, die Hauptaxe senkrecht auf der Axe von Pund der Fläche b; Winkel der resultirenden Axe nungefähr 48°, in der Ebene von $P - \infty$ (g), an der stumpsen Seitenecke von Panliegend. Index der ordentlichen Refraction nahe 1,601.

Milde. Härte = 2,5 . . 3,0. Spec. Gew. = 2,76. Brewster, von einem vollkommenen Krystall.

Der Hopeit wurde früher als eine Varietät vom Stilbit betrachtet. Nach Nordenskiöld verliert er sein Wasser vor dem Löthrohr und schmilzt alsdann leicht zu einer klaren sarblosen Kugel, welche die Flamme grun färbt. Giebt kein Skelet von Kleselerde mit Phosphorfalz, mit dem er in allen Verhältnissen schmilzt. Wenn viel von dem Mineral hinzugethan ist, wird die Kugel beim Erkalten unklar, setzt aber keinen Rauch von Zink auf die Kohle ab. Die durch Schmelzen mit Borax erhaltene Kugel wird beim Erkalten nicht unklar. Mit Soda giebt er eine Schlacke, die in der Hitze gelb ist; es wird viel Zinkrauch, und nahe au dez Schlacke auch etwas Kadmiumrauch abgesetzt. Das geschmolzene Mineral giebt ein schön blaues Glas mit Kobaltsolution. Der Hopeit scheint daher eine Verbindung von einer der stärkeren Säuren, als Phosphoroder Boraxfaure, mit Zink, einer erdigen Basis, ein wenig Kadmium und einer großen Menge Waffer zu seyn. Er wurde bisher nur in den Galmeygruben von Altenberg bei Achen gefunden und ist fehr felten.

XVII. Levyn *). Rhomboëdrisch. $R = 79^{\circ}29'$; $a = \sqrt{8,38}$.

^{*)} Levyne, Dr. Brewster. Edinb. Journ. of Science, Vol. II. p. 332.

Einfache Gestatt. $R - \infty$ (o); $R - \overline{\tau}(g) = 106^{\circ}4'$; R + i (n) = $70^{\circ}7'$. Character der Combination, rhomboëdrisch.

Combinat. $R - \infty$. R - 1. R. Fig. 19. Rellt zwei Individuen parallel mit $R - \infty$ zusammen gewachsen dar, die Individuen setzen über die Zusammensetzungsstäche hihaus fort, wie beim rhomboëdrischen Kuphonspath (Schabast). Neigung von o gegen $g = 136^{\circ}1'$, von o gegen $P = 117^{\circ}24'$, von o gegen $n = 109^{\circ}13'$.

Theilbarkeit, undeutlich, parallel mit R. Bruch: unvollkommen muschlig. Oberfläche: R — 1 und R parallel ihren gemeinschaftlichen Durchschnittskanten gestreift. R — ∞ uneben, und im Allgemeinen gekrümmt, so dass die gegenüberstehenden Flächen oft gegen einander unter einem VVinkel von 2° bis 3° geneigt sind. Glanz: glasartig. Farbe: weiss. Strich: weiss. Spröde. Harte = 4,0.

Hr. Heuland beobachtete den Lovyn zuerst und vermuthete dass er ein neues Mineral sey. Dr. Brewster unterwarf ihn späterhin einer optischen Untersuchung und gab ihm den Namen Levyne, zu Ehren des Hrn. Levy, welcher zuerst dessen krystallographische Eigenschaften untersuchte.

Im Glasrohr giebt er eine beträchtliche Menge Wasser und wird unklar. Auf Kohle schwillt er ein wenig auf. Mit Phosphor-salz liefert er eine durchsichtige Kugel, welche ein Kieselskelet enthält, und beim Erkalten underchsichtig wird. Kommt zu Dalsnypen auf den Faröern vor, mit hemiprismatischem Kuphonspath (Blätterzeolith. Wern.) in den Blasenräumen eines Mandelsteins.

XVIII. Roselit'). Prismatisch (Zwes und zwei-

*) Roselite. Levy. Ann. of Phil. Hst. XLVIII. p. 439. Edinb. Jour. of Science. Vol. II. p. 177. Hr. Levy legte diesem Minerale den Namen Roselit bei, zu Ehren des Hr. Dr. Gustav Roselieselbst. (P.)

gliedrig. W.). $P = 114^{9}24'$, $79^{0}15'$, $140^{0}40'$; a:b:c=1; $\sqrt{0,1909}:\sqrt{0,3761}$.

Einfache Gestalt. $P-\infty$ (P); $\frac{1}{2}$ Pr (e $\frac{1}{2}$) = 45° o'; Pr (a²) = 47° 12'; $Pr+\infty$ (g). Alle diese Gestalten sind in der Combination Fig. 20 dargestellt. Neigung der Kante z gegen die Kante z = 119° 46'.

Theilbarkeit: vollkommen parallel mit P. Ober-fläche: Pr rauh, und in der Mitte ausgehöhlt. Glanz: glasartig. Farbe: tief rolenroth. Strich: weiß. Durch-scheinend, Härte == 3,0.

Nach Hrn. Children enthält er Wasser, Kobaltoxyd, Kalk, 'Arseniksaure und Magnesia. Vor dem Löthrohr giebt er Wasser aus und wird schwarz. Theilt dem Borax und Phosphorsalz eine blaue Farbe mit, und ist völlig lösbar in Salzsaure. Kommt zu Schneeberg in Sachsen vor, ausgewachsen auf rhomboëdrischem Quarz und wurde früherhin als eine Varietät des prismatischen Kobaltslimmers (Rother Erdkobalt. Wern.) betrachtet, scheint aber vielmehr zur Ordnung der Haloide (Mohs) zu gehören.

XIX. Somervillit). Pyramidal (Viergliedrig. VV.) $P = 134^{\circ}$ 48′, 65° 50′; $a = \sqrt{0,419}$. Einfache Gestalt. $P - \infty$ (P); P (a); $P + \infty$ (d); $[P+\infty]$ (M); $(P+\infty)^3$ (e) = 126° 52′ 12″, 143° 7′ 48″. Combination aller dieser Gestalten ist in Fig. 21 dargestellt.

Theilbarkeit: P - wo vollkommen, nicht wahrnehmbar parallel der Axe. Glanz mehr glasartig in dem Querbruch als beim pyramidalen Ganat (Vesuvian). Farte: blassgelb. Härte: unter der des pyramidalen Granats.

^{*)} Somervillite. Brooke. Brande's Quarterly Journ. Vol. XVI. P. 274.

Decrepitiet vor dem Löthrohr, und schmilzt für sich zu einer grau gesärbten Kugel, mit Borax zu einer farblosen. Kemmt am Vestu vor, in Begleitung mit schwarzem Glimmer und anderen Mineralien.

 $\dot{ar{P}}$

nd

ler

XX. Vauquelinit*). Hemiprismatisch (Zwei und eingliedrig. VV.). Kleine Krystalle, denen in Fig. 22. Shnlich. Neigung von P gegen P, am andern Individuum, nahe = 134° 30'; von der Fläche g, gegen P, ungesähr 149°.

Bruch: uneben. Oberfläche, P glaft und eben, die übrigen Flächen ein wenig gekrümmt. Glanz: Demantglanz, oft schwach. Farbe: schwarzgrün, olivengrün. Strich: Zeisiggrün, oft ins Braune geneigt. Schwach durchscheinend, mit einer schön olivengrünen Farbe, undurchschtig. Etwas spröde. Härte = 2,5 . . . 3,0. Spec. Gew. = 5,5 . . . 5,78. Le onhard.

Zusammengesetzte Varietäten: Traubenförmig, nierenförmig, derb, Zusammensetzung im Allgemeinen nicht wahrnehmbar, Oberstäche drusig und rauh, Bruch unvollkommen und slach muschlig. Schwacher Fettglanz.

Für sich schwillt er vor dem Löthröhr ein wenig auf, schlumt, alsdann und schmilzt zu einer graulichen Kugel, wobei er auweie, len einige Kugeln von Blei giebt. In der Oxydationsslamme brauft eine kleine Quantität mit Borax oder Phosphorsalz auf, theilt diesem eine grüne Farbe mit und bleibt beim Erkalten durchscheinend; aber in der Reductionsslamme wird er roth und durchscheinend, oder roth und undurchsichtig, oder endlich schwarz, je nach der Menge in welcher man diess Mineral zugesetzt hatte. Nach Berzelius besteht er aus:

^{*)} Vauquelinit. Leonhard's Handbuch. S. 248. Vauquelinite. Chromate of Lead and Copper. Phillips. p. 350.

Bleieryd = 60,37, Kaplerezyd = 10,80, Chromituse = 23,53.

Kannt zu Bezelel in Sibirien vor, zulanmen mit bemiprismatilehem und rhemboëdrischem Bleiberyt (Rothbleierz und Grünbleierz), und wird auch in Brafilien gefunden, wo er gleichsalls dem
hemiprismatischen Bleibaryt begleitet.

XXI. Zeagonit *). Pyramidal (Viergliedrig. VV.) $P = 122^{\circ}$ 54', 85° 2'. Brooke. Beobachtete Combination, $P, P + \infty$. Fig. 23.

Theilbarkeit: unvollkommen parallel mit $P+\infty$. Oberfläche, P häufig abgerundet, $P+\infty$ glatt und obgleich im Allgemeinen sehr klein, doch in sehr hohem Grade glänzend. Bruch: muschlig. Glanz: Demantglanz. Farbe: blass smalteblan, milchweiss, perlegrau und rolenroth. Durchscheinend, in kleinen Krystallen sast durchsichtig. Härte: 7,0...7,5.

Befieht nach Carpi aus:

Kiefelerde 41.4 Magnesia 1.5 Kalk 48.6 Eifenexyd 2.5 'Alannerde 2.5

Phosphorescirt vor dem Löthrahr und wird bröckelig, ist aber unschmelzbar. Gelatinirt mit Säuren ohne Ausbrausen. Kommt zusammen mit weisen Oktaedern von octaedrischem Flussbaloid, (Flussspath) mit prismatischem Feldspath (Feldspath) und mit andern Species, in den Drusenräumen eines vulkanischen Gesteins am Capo di Bove bei Rom vor. In allen seinen Konnzeichen ist der Zeagonit am nächsten mit dem pyramidalen Zirkon (Hyazinth) verwandt, von dem er oft als Varietät betrachtet worden ist, da die Unterschiede mit den von Brook e gegebenen Winkeln nur 0° 25° in den Endkanten, und 0° 42° in den Seitenkanten an der Grundpystunide betragen. Auch ist die Strahlenbrechung sehr beträchtlich und kommt der derselben Species sehr nahe. Der pyramidale Zirkon wird daher ein interessanter Vergleichungspunkt mit dem Zenkon wird daher ein interessanter Vergleichungspunkt mit dem Zen-

^{*)} Abrezite. Zeagonite. Gismondine. Phillips. p. 11. Gismondin. Leonh. p. 645.

genit, bei künstigen Untersuchungen dieses Minerales abgeben. Est ist klar, dass das Mineral, von welchem Hr. Phillips den Winkel an der Basis der vierseitigen Pyramide = 96° 30' angegeben hat, und von dem er sagt, das es vom Fingernagel igeritzt werde, ein anderes seyn muss, als das oben beschriebene Mineral, von dem Hr. Brooke die Winkel bestimmt hat. Der Name Abraziteisst zuweilen auf ein Mineral angewandt worden, welches eine Varrietät des paratomen Kuphonspaths (Harmotom) zu seyn scheint.

Unter den in der englischen Uebersetzung hinzugefügten Zeichnungen von einzelnen Krystallvarietäten sind die folgenden besonders merkwürdig:

XXII. Prismatischer Habronem Malachit. Fig. 24. So wie bei der folgenden Species, ist auch hier nur die Figur neu, da sich die Beschreibung und die krystallographische Bezeichnung derselben bereits im deutschen Originale sinden. Die Krystalle, auf welche sich diese beziehen, werden in der VVernerschen Sammlung in Freiberg ausbewahrt. Auch Levy, Phillips und Brooke haben den hemiprismatischen Charakter der Krystalle der Species erkannt. Letzterer giebt die Neigung von f gegen f, welche nach Mohs = 38° 56' annäherungsweise beträgt, zu 37° 30' an, aber auch nur von Messungen an unvolkommenen Krystallen. Bekanntlich bestehr diese Species, deren Fundort Rheinbreitbach ist, aus wasserhaltigem, phosphorsaurem Kupseroxyd.

XXIII. Pyramidaler Kuphon-Spath (Ichthyoph-thalm) (Fig. 25), von Utön; aus der Wernerschen Sammlung. Die Axen der Pyramiden d, e und P ($\frac{4}{7}P-4$, $\frac{2\sqrt{2}}{3}P-3$, und P) verhalten sich wie $\frac{1}{3}:\frac{1}{4}:1$, genau wie das, wenn auch in einem andern

Systeme, beobachtete Verhältniss zwischen den drei bekannten Pyramiden des Schwesels.

XXIV. Rhomboödrischer Quarz (Fig. 26). Ein Quarzkrystall von besonderer Schönheit, von Chamouni, in der Sammlung des Hrn. Allan zu Edinburg. Die Verhältnisse der Axen der gleichschenkligen sechsseitigen Pyramiden P, b, m, a sind $\implies 1: \frac{1}{3}: 3: 4$; die Ableitungs-Exponenten der ungleichschenkligen sechsseitigen Pyramiden o, x, y, n und v sind $= \frac{1}{3}, \frac{7}{3}, \frac{7}{3$

o gegen
$$r = 154^{\circ} 55'$$
 $x - r = 161^{\circ} 31'$
 $y - r = 165^{\circ} 25\frac{1}{2}'$
 $d - d = 137^{\circ} 53' 48'$

Der Seitenkantenwinkel ist:

von
$$P = 103^{\circ} 35'$$
 von $m = 150^{\circ} 36'$
• $b = 129^{\circ} 26'$ • $a = 157^{\circ} 44'$

Den angegebenen Winkeln liegen die genauen Messungen von Kupffer zum Grunde, vermöge welcher die Axe des Rhomboëders R sich zur Seite seiner horizontalen Projection verhält $= \sqrt{10,894}$: 1.

Die Symmetrie der Flächen ist hier sehr merkwürdig, da die mit's bezeichneten, gehörig vergrösert, eine dreiseitige Pyramide geben, deren Flächen nicht parallel sind. Etwas Aelinliches ist schon im Originale abgebildet und, was die Flächen der ungleichschenkligen sechsseitigen Pyramide betrifft, auch vom Hrn. Pros. Weiss beschrieben worden. Die an der rechten Seite von e liegende Pyramide o ist von allen den an der linken liegenden verschieden; sie ist in mehreren Sammlungen, unter andern in der Königliehen zu Berlin, beobachtet worden, aber hier zum ersten Male nach ihren Winkeln angegeben. Das Verhältniss derselben ist wie das der von Hauy beschriebenen Pyramide u am Apatit.

XXV. Fig. 27 zeigt einen einfachen Krystall vom Kupferkies, Fig. 28 eine regelmässige Zusammensetzung von sechs Individuen desselben. Es ist die Neigung:

von d gegen d über
$$a = 141^{\circ}35'$$
 | von g geg. g and Basis = 66°36'
- $a = 130^{\circ}10'$ | - $b - b - - = 89^{\circ}91'$
- $P' - P' - a = 71^{\circ}20'$ | - $h - h - - = 111^{\circ}50'$
- $f - f - e = 155^{\circ}35'$ | - $c - c - - = 126^{\circ}11'$

Die Verhältnisse der Axen von d, e und P sind $= \frac{1}{4} : \frac{1}{2} : 1$; die von g, b, h und $c = \frac{3}{4} : 1 : \frac{1}{4} : 2$. Der Krystall besindet sich in der Sammlung des Hrn. Allan.

III.

Nachricht über den Fundort des Akmit's;

vom

Bergkandidaten Hrn. N. B. MÖLLER aus Porsgrund in Norwegen *).

Der Akmit ist vom Bergmeister Ström beschrieben in den Vetensk. Acad. Handling. ar 1825, und die

*) In den: Magazin for Naturvidenskaberne habe ich dem Akmit beschrieben und zwar mehtere Krystalle davon, jedoch nur nach Werner's Methode, also nicht Greng in-mathematiWinkel find vom Hrn. Prof. Mitscherlich gemeffen; sein wahrer Fundort aber, so wie seine Geschichte, ist noch nicht allgemein bekannt, und ich glaube daher, es wird nicht unpassend seyn, eine kurze Nachricht darüber zu geben.

Schon vor mehreren Jahren hat der Steiger Brataas, in dem Grubendistrikte am Kongsberg, dieses Mineral zu Egerentdeckt und es dem Prosessor Ström gezeigt, welcher damals Geistlicher des Ortes war. In seiner Beschreibung des Kirchspiels Eger erwähnt er es unter dem Namen: Krystallisierter Hornstein oder Schörl*).

Einige Jahre nachher brachte ein Bauer einige Krystalle; aber da er sie nur lose gesunden hatte, so konnte er keine Ausklärung über ihre wahre Lagerstätte geben. Prof. Esmark hielt diese Krystalle für Staurolith, ein Mineral, mit welchem sie ohne genaue Untersuchung einige Aehnlichkeit haben, wenn sie ohne Endslächen gesunden werden, wie es der Fall war bei denen, die Prof. Esmark besas.

Nach den vom Steiger Brataas gegebenen Unterweifungen fand Bergmeister Ström von Kongsberg das Mineral in seiner Lagerstätte und nahm mehrere

scher Rücksicht. M. (Hr. Möller, der gegenwärtig in Berlin anwesend ist, hat die Güte gehaht, hier noch Einiges über das Verhalten des Akmits vor dem Löthrohr u. f. w. himzuzusigen. P.)

٦

Ström. Egers Beskrivelse p. 50. Die vom Profess. Ström bes schriebenen Krystalle sind gegenwärtig in der Sammlung des Hen. Tank zu Frederiksheld; die Identität dieser mit dem Akmit ist durch Vergleichung außer allen Zweisel gesetzt worden. M.

Stücke davon mit fich nach Stockholm, wo es fogleich als neu erkannt wurde. Diess wurde vollkommen durch die nachherigen Analysen von Hrn. Ström selbst und vom Hrn. Professor Berzelius bestätigt, als man die Natur und Verhältnisse der Bestandtheile ausmittelte.

Seitdem hielt Hr. Ström den Fundort immer · fehr geheim, und es ist wahrscheinlich, dass die Mineralogen noch lange über diesen in Ungewissheit geblieben wären, wenn ich nicht bei meinen Nachforschungen darnach den Steiger Bratass getroffen hätte, der mich zu der wahren Lagerstätta führte. Diese liegt ungefähr eine halbe Meile entfernt von Besseberg Eisengrube, im Kirchspiel Eger nahe am Kongsberg. Der Akmit kommt hier in beträchtlicher Menge vor und nur im krystallisirten Zustande, eingewachsen in Quarz und Feldspeth; viele Krystalle haben eine Länge von mehr als einem Fuß. Sie find jedoch, wegen ihrer Zerbrechlichkeit, nicht leicht aus dem Muttergestein herauszubringen. Nicht alle von ihnen besitzen die dunkel schwarzbraune Farbe, welche gewöhnlich in den Beschreibungen des Akmits erwähnt wird, sondern sie sind zuweilen von einem grünlichen Grau und von allen zwischen diesem und dem bräunlichen Schwarz inmitten liegenden Farben. In diesem Falle list auch ihr Glanz nicht fo lebhaft und sie nähern sich im Ansehen dem Mussit, einer Varietät des Augits, mit welcher Species ihre Krystallform gleichfalls sehr nahe übereinstimmt. Im Allgemeinen sind die Krystalle gestreift und sehr oft gebogen. Eine zwillingsartige Zusammensetzung ist auch sehr häufig bei ihnen.

Nachher habe ich ein Mineral in Norwegen gefunden, das ich an der Krystallisation sogleich als
Akmit erkannte. Diess ist auch außer Zweisel gesetzt,
durch mehrere Versuche, die ich sowohl mit diesem,
als dem Akmit von Eger vor dem Löthrohre angestellt habe. Schwere, Härte, Bruch und die übrigen
ussern Kennzeichen stimmen ebenfalls bei beiden
völlig überein.

Diesen letztern Akmit fand ich bei Klese in der Nähe von Poregrund an einem sehr interessanten Orte, wo sich Zirconsyenit im Contacte mit Trachitmandelstein besindet. Der Akmit kommt mit vielen Zirkonen im Zirkonsyenit vor und ist ein vorwaltender Bestandtheil desselben, indem er die Stelle der Hornblende vertritt. Diese ist auch zum Theil der Fall mit dem Akmit von Eger, nicht aber so deutlich und schön, wie bei dem um Poregrund.

... ihren Durginistin VI

Veter zwei neu bestimmte Species aus dem Geschlechte der Gyps-Haloide, des Systemes von Mohe;

von Wilhelm Haidingen.
(Hiezu die Kupfertafel No. 8.)

L Hemiprismatischen Gypshaloid.

Ciestalt: hemiprismatisch. Grundsorm: eine ungleichschenklige, vierseitige Pyramide. $P = \begin{pmatrix} 139^{\circ}.17^{\circ} \\ 119^{\circ}.39^{\circ} \end{pmatrix}$, 129°21',
97°6'. Abweichung der Axe == 24°56' in der Ebene der
kurzen Diagonale. Fig. 1. a: b: c: d == 2.15: 2,24:
1,49:1. Einfache Gestalten: $\frac{P}{2}$ (b) == $139^{\circ}.77$: $P + \infty(f)$ = $117^{\circ}.24^{\circ}$; $\frac{P+1}{2}$ (n) = $141^{\circ}.8^{\circ}$; $(P+\infty)^{\circ}$ (g) ==
134°6'; $\frac{Pr-1}{2}$ (o) == $239^{\circ}.4^{\circ}$; $Pr+\infty(P)$. Combina-

tionen: 1) $\frac{P_r-1}{2}$. $\frac{P-1}{2}$. $P+\infty$. $Pr+\infty$. Fig. 2.

2) $\frac{P}{2}$. $\frac{P_r-1}{2}$. $\frac{P-1}{2}$. $P+\infty$. $(P+\infty)^3$. $Pr+\infty$. Fig. 3.

Die Krystalle sind in der Richtung der Combinationskanten zwischen o, n und P verlängert, und mit einem ihrer Enden aufgewachsen; in den meisten Fällen mehrere mit einander zusammen, so dass sie sternsörmige oder divergirende Gruppen bilden. An dem stei stehenden Ende der Knystalle ist eine der Flächen von f vonherrschend, so dass gemeiniglich die andre verschwindet. Die Krystalle erhalten dadurchdas Ansehen der Fig. A.

Theilbarkeit: parallel mit Pr + & sehr volkomment und leicht zu erhalten; Spuren in der Richtung von

uneben. Oberfläche, der mit der Axe parallelen Prismen, in der Richtung dieser Linie gestreist; Pr paral-

Annal, d. Physik, B. 81, St. 2, J. 1828. St. 10.

lel ihren Durchschnitten mit - Pr Die Flächen von - P-1 and - P-1 find parallel ihren gemeinschastlichen Combinationskanten stark gestreift. Glasglanz: Pr + m schwach zum Perlenmutterglanz geneigt, sowohl auf den Theilungsslächen, als auf den Krystallstachen Farbe: weis, ins Gelbliche goneigt. Strick: weils. Durchlichtig oder durchlicher nend. Refractions index ") nahe 1,6 durch f und P gemessen; keine Trennung der Bilder. Milde. Dünne Blättchen find biegsam in einer Richtung, welche auf den Kanten zwischen o, n und Pziehlich senkrecht steht. Härte = 2,0 . . 2,5, näher dem Letsteren. Die Flachen der vollkommnen Theilbarkeit find selbst unter 2,0, weil sie von Steinsalz geritzt werden, besonders in der Längen - Richtung der Krystalle. Spec. Gew. = 2,730 mehreren losen Krystallen.

a Dietomes Gypshaloid.

Form: prismatisch. Grundsorm: eine ungleichschenklige vierseitige Pyramide. $P = 133^{\circ}35'$, 123°59', 75°35'. Fig. 5. $a:b:e = 1:\sqrt{4,02:\sqrt{2,83}}$.

Einfache Gestalten: $(Pr + 1)^3$ (m) $\Rightarrow 157^\circ 41'$, $61^\circ 27'$, $157^\circ 35'$; $(P+1)^4$ (n) $\Rightarrow 126^\circ 46'$, $59^\circ 52'$, $121^\circ 37'$. $P+\infty$ (e) $\Rightarrow 100^\circ 0'$; Pr (a) $\Rightarrow 126^\circ 58'$; $Pr+\infty$ (d); Pr-1 (g) $\Rightarrow 146^\circ 53'$; Pr+1 (k) $\Rightarrow 80^\circ 8'$; Pr+2 (i) $\Rightarrow 45^\circ 36'$; $Pr+\infty$ (f)

^{*)} Das Verhältniss des Sinus des Einsallswinkels, zu dem Sinus des gebrochenen Winkels.

Combinationen: 1). $Pr + 1 \cdot Pr \cdot Pr + 1 \cdot P + \infty$, $Pr + \infty \cdot Pr + \infty$. Fig. 6.

-2) Pr = 1. Pr. Pr + 1. $(Pr + 1)^{\frac{1}{2}}$. Pr + 2. $(Pr + 1)^{\frac{1}{2}}$.

 $P+\omega$. $P+\omega$. $P+\omega$. Fig. 7.

- Theilbarkeit: höchst vollkommen, und leicht su 'erhalten in der Richtung von A+ - Oberfläche: A+, glatt, Pr + co glatt oder parallel der Axe schwach gestreift. Die Endkante von Pr ist dieserhalb viel genauer zu messen als die Kante von P.+ co, deren Flächen besondere unregelmässig parallel mit der Axe der Krystalle gestreift find. Die horizontalen zur kurzen Diagonale gehörenden Prismen and meist - Immilich rauh, befonders Pr - 1, welche zugleich etwas abgerundet ift. Die Pyramiden find abgerundet, obgleich schwach. Glans: glazariig. Farbe: weife. Strich: weils. Durchstolitig in kleinen Krystallen, : durch scheinend. Doppelte Strahlenbrechung beobschiet durch e und die gegenüberstehende Fläche von f, welche -mit e einen Winkel von 40° macht. Die beiden Endices der Refraction find ungefähr 1,62 und 1,67. Das meniger gebrochene Bild verschwindet, wenn die Aze des Turmaline senkrecht auf der Kante des brechenden Prismas fieht. Milde. Dünne Blättchen etwas Harte = 2,0 . . 2,5 genau die namliche, wie bei dem hemiprismatischen; auch hier, wird die Fläche der vollkommnen Theilbarkeit vom Steinfals geritzt. Die beiden Species ritzen sich gegenseitig. Spec. Gew. = 2,848, von mehreren Fragmenten von krystallinischen Häutchen.

Bemerkungen.

Das Stück, welches beide so eben beschriebents Species enthielt, ist eine der vielen interessanten Gegenstände, welche die Mineralogen in dem Cabinet des Him Ferguson zu Rnith bewundern. Es lag dort beim Cyple gestellt, mit welchem es in der That in Rücklicht auf Form und Ansehen im Allgemeinen nahe verwandt ist, und war auf einem beiliegenden Zettel folgendermaßen beschrieben: -Selenite X en prismes tetraedres tronqués en biseau. et en liexaedres, dont ni les faces ni les troncatures son prononcées distinctement (quelques uns des XX son deja décomposés et changés en platre) sur du querz X, qui pose sur une cronse tres mince ondades brune de calcédoinne, celle-ci sur une autre d' argil verte, celle-ci sur une autre de baryte rouge, dans le centre de la quelle se trouve un fragment de petrosilez grie, de - ". Da hier der Fundort - micht angegeben ift, so habe ich die Orthographie - Tes Zettels genau angeführt, da fie vielleicht die Mie meralogen, welche mit dieser Art von Beschreibungen bekaunt And, in Stand den letzen kann, die -Mineralstuse bis zu ihrem Ursprunge zu verfolgen. - Die Beschreibung selbst erfordert indele einige weitebe Erläuterungen.

Die "Selenite" Krystalle sind diejenigen des hemiprismatischen Gypshaloids, der ersten der beiden vorhin beschriebenen Species, von welchen einige salt einen halben Zoll lang und eine Linie dick sind. Es ist wahrscheinlich keine ganz neue Species, sondern eine Varietät vom Pharmacolith; die erste, welche

in Krystallen von hinreichender Größe beobachtet wurde, dass sie sowohl eine genaue Messung; als auch mit ziemlicher Genauigkeit eine Bestimmung. der Harie und des specifischen Gewichtes erlanbte. Der Pharmacolith selbst kann nicht eine bekannte Species genannt werden, indem unsere ganze Kenntniss von seinen naturhistorischen Eigen-Schaften darauf beschränkt ist, dass er in zarten weisen haarförmigen Krystallen vorkommt, die zu Kugeln vereinigt find und ein specifisches Gewicht == 2,64. besitzen *). Das geringere specifische Gewicht kann. vielleicht durch die Zartheit der angewandten krystallinischen Gruppen erklärt werden. Uebrigens ist die Meinung, dass die vorhin beschriebene Varietät und die nadelartigen Kugeln des Pharmacolitlis zu einer und derselben Species gehören, blos auf die Aehnlichkeit gegründet, welche zwischen den ersteren Krystallen und denen des Gypses, so wie zwischen den letzteren und den strahligen Gruppen derselben Species beobächtet sind. Dass sie beide Arseniksaure enthalten, darf ganz und gar nicht in die Vergleichung eingehen, so lange die Species noch nicht völlig bestimmt find; jedoch war es ein Versuch zur Prüfung, ob diese Substanz einen Bestandtheil des hemiprismatischen Krystalle ausmache, welcher mich veran-

^{*)} Klaproth's Beiträge (Bd. 3. S. 278). Klaproth lagt "Sein eigenthümliches Gewicht, habe ich, in den traubig zusammengehäusten Stücken = 2,640 gesunden. Hr. Selb, welcher zur Vägung wahrscheinlich der einzeln gewachsenen Krystallen sich bedient hat, bestimmt jenes nur zu = 2,536. Hieraus können wir schließen, dass der Pharmacolith von Wittichen, die von Klaproth analysirte Art, zuweilen in Krystallen vorkommt,

Pharmacolithes zu vergleichen. VVie sehwach auch an und für sich die Gründe zur Vereinigung der beidem Substanzen seyn mögen, so sind sie doch stark genug uns abzuhalten, sie beide als verschiedene Species aufzustellen, so lange uns über eine der Varietäten eine genaue Kenntniss sehlt.

Die verwitterten Krystalle, welche "schon in Gyps verwandelter Selenit" seyn sollen, gehören in der That nicht zu den vorhergehenden Species, noch find sie von diesen abzuleiten. Sie sind weise, undurchsichtig, und matt, und können nicht die leileste Berührung ertragen, ohne gleich dem Lanmonit zu zerbröckeln. Nach dem, was ich an mehreren meist halbzerbrochenen Krystallen beobachten konnte, find ihre Formen prismatisch fast wie Fig. 8. Sie geben auch ein Sublimat von Arsenik, wenn sie mit Kohle gemischt, in einem Glaerohr der Flamme eines Weingeistlampe ausgesetzt werden. Es ist wahrscheinlich, dass sie, ehe sie durch Verlust ihres Wassers verwittert waren, einer besonderen Species angehörten, welche, in ihrem ursprünglichen Zustande zu entdekken, sehr interessant seyn würde.

Der "Quarz" ist nichts anderes als die zweite, von den zu Anfange dieses Aussatzes beschriebenen Species, nämlich paratomes Gypshaloid. Es bildet krystallinische traubige Häutchen, und seine Krystalle find, sehr klein, besitzen aber einen höheren Grad von Glanz, als die größeren der hemiprismatischen Species. Die Schicht unmittelbar unter ihm (als Chalcedon ausgeführt) ist eine Art von VVerner's Eisensinter; sie ist sehr dünn, und bedeckt eine rosenrothe Varietät des ma-

krotypen Kalkhaloids von Mohe (Braunspath), welche ichr dem rothen Mangan aus der Grube Krieg und Frieden bei Freiberg ähnlich ist. Sie ist in der Nähe des Eisensinters voll von Rissen, die mit einer grünlichen Substanz bekleidet sind. Ein kleines Fragment des Gehirgsgesteines, eines dichten quarzigen Thonschiefers, im Zettel, petrosilex" genannt, sitzt au dem Braunspath.

Wegen, welcher zwischen diesen beiden Species und denen in dem Geschlechte der Gypshaloide des Mohesschen Systems obwaltet, so können wir keinen Augenblick anstellen, sie gleichfalls zu diesem Geschlechte zu rechnen, wie auch immer die Naturund Verbindungsart ihrer Bestandtheile beschaffen seyn mag. Die naturhistorischen Bestimmungen ersscheinen sogar unabhängiger und einer größern Ausmerksamkeit würdig, wenn es das Ansehen hat, als stimmten sie mit den Resultaten anderer VVissenschaften nicht überein; obwohl wir immer mit völligen Sicherheit wraussetzen können, dass man zuletzt Gesetze entdecken werde, vermöge welcher jeder scheinbare VViderspruch erklärt wird.

V.

Veber die ekemische Zusammensetzung der in dens vorhergehenden Auffatze beschriebenen Mineralien;

EDWARD TURNER, M. D. Mitgl. d. K. Gel. zu Edinburgh.

Da ioh genöthigt war, bei der folgenden Analyse mit, sehr kleinen Quantitäten der beschriebenen Substanzen au arbeiten, und in solchen Fällen ein geringer Pehler, einen bedeutenden Einstuß auf das Resultat hat, so kann, ich sie nicht für völlig genau ausgeben. Sie sind ingdes als eine gute Approximation zu betrachten, und werden, wenn ich nicht irre, eine genügende Einsicht in die Zusammensetzung der heiden im vorhergehenden Ausstaz von Hrn. Haidinger beschriebenen Mineralien geben.

Rrystallwasser. Das VVasser kommt schnell zum Vorschein, wenn sie in einem reinen Glasrohr der Flangme einer VVeingeistlampe ausgesetzt werden; aber es ist Rothglühhitze erforderlich, um die letzten Antheile desselhen auszutreiben. Das VVasser, nachdem es sich in dem kälteren Theile des Rohres verdichtet hatte, wurde sorgfältig geprüft, wirkte aber nicht im Geringsten auf das empfindlichste Lackmuspapier. Die arseniksauren Verbindungen werden bei Verlust ihres Krystallisationswassers undurchsichtig und weiss; können aber hernach eine starke Hitze ohne weitere Ver-

Anderung ertragen und verlangen zu ihrer Schmelzung die höchste Temperatur, welche mit dem gewöhnlichen Löthrohr gegeben werden kann. Dieser Ursache wegen ist es schwer, sie auf Kohle zu zersetzen; wenn sie aber unmittelbar mit gepülverter Kohle gemischt und in einer Glaeröhre erhitzt werden, erhält man leicht eine deutliche Schicht von metallischem Arsenik.

In Pulverform mit VVasser eine oder zwei Stunden lang gekocht, wird von diesem eine geringe Menge aufgenommen, jedoch der größte Theil bleibt ungelöst. Die Lösung giebt einen ziegelrothen Niederschlag mit salpetersaurem Silber und einen weißen mit salpetersaurem Blei und oxalsaurem Ammoniak. Salpetersaure, sowohl concentrirte als verdünnte, lößse leicht ohne Aufbrausen, und die Blei- und Silberschlage, so wie die Kleesaure, verursachen die nämlichen schon erwähnten Niederschläge, sobald der Uebergschluß der Säure hinreichend gesättigt ist. Sie enthalten nichts als VVasser, Kalk und Arseniksaure; die Abwesenheit von Talkerde und Phosphorsaure, besonders, ist durch sorgsältige Untersuchung bewiesen worden.

Zerlegung der ersten Species.

In einem Glasrohr, wurden 3,445 Gran erhitzt und verloren 0,72 Gr. oder 20,839 p. C. an Wasfer. 2,175 Gr. auf dieselbe Art behandelt, verloren 0,46 Gr. oder 21,149 p. C. an Wasser. Das Mittelift, 20,994.

6,18 Gr. des wallerfreien Minerals wurden mittelst einer geringst möglichen Quantität von Salpertertaure in Wasser gelöst, salpetersaures Blei im gerine gen Ueberschuss hinzugesetzt und des Ganze bei gelinder Hitze zur völligen Trockne verdampst. Die löslichen Theile wurden mit Wasser weggenommen und der Niederschlag auf dem Filtrum gesammelt. Das arseniksaure Blei wog, nachdem es geglüht worden, 11,32 Gran, entsprechend 4,033 Gran oder 65,259 pr. C. an Arseniksaure.

Nach Absonderung des arseniksauren Bleies wurde der Ueberschuss an Blei durch Schweselwasserstoff entsernt und der Kalk, nach genauer Sättigung, durch oxalsaures Ammoniak abgeschieden. Der oxalsaure Kalk ward einer VVeiseglühhitze ausgesetzt, und dardurch 1,885 Gr. oder 29,466 p. C. an reinem Kalk erhalten.

Das krystallisirte Mineral ist solglich zusammengesetzt aus:

> Arfenikhurem Kalk 79,01 Wasser 20,99

Und das wallerfreie aus;

Arfenik@ure 4,033 65,259 Kalk 1,885 29,466 5,928 94,725

Es ist in dieser Analyse ein betrachtlicher Verlust gewesen und deshalb kann sie nicht die wirkliche Zurssammensetzung des Minerales selbst anzeigen. Bei Vergleiehung dieses Resultates mit dem der nächst solgenden Analyse, ist es jedoch klar, dass Arseniksturg und Kalk in beiden Mineralian in denselben Verhältmissen verbunden find.

Zerlegung der zweiten Species.

Die Analyse ward wie die vorhergehende geführt. In einem Versuche verloren 2,495 Gran durchs Glühen 0,405 Gr. oder 13,965 pr. C. an Wasser. In einem anderen verloren 0,995 Gr. an Wasser 0,145 Gr. oder 14,673 p. C., das Mittel ist 14,319. Von 3,29 Gr. des wassersiehen Minerals erhielt ich 6,26 Gr. an geglültem, arseniksaurem Blei = 2,23 Gr. oder 67,781 pr. C. Arseniksaure. Der Kalk wog 1,09 Gran, was 34,343 pr. C. ausmacht. Es besteht also das krystallisiste Mineral aus i

Arfeniksaurem Kalk 85,681
Wasser 14,319
100,000

das wallerfreie aus:

Arfenik@ure 2,23 67,78

Kalk 1.09 33,13

3,32 100,91

Die Data zu den Berechungen sind die vom Dr. Thomson. Arseniksaures Blei ist zusammengesetzt angenommen aus: 112 Bleioxyd und 62 Arseniksaure und arseniksaurer Kalk aus 28 Kalk und 62 Saure.

VVenn wir es wegen der geringen in Arbeit gehabten Mengen nicht so ganz strenge nehmen, so können wir den Schluss machen, dass jeder der zerlegten
Körper aus denselben Stoffen zusammengesetzt ist und
zwar in Bezug auf Säure und Kalk nach denselben
Verhähtnissen. Setzen wir voraus, dass das Arseniat
welches die Grundlage beider Mineralien ausmacht,
einen Atom von jedem Bestandtheil enthält, so wird
es zusammen gesetzt seyn aus

Arfonikfäure 62 62.89. Kalk 28 21.11 Betrachten wir Hrn. Haidinger's zweite Species, das diatome Gypshaloid, als bestehend aus zwei Atomen VVasser, mit einem Atom von arseiiksaurem Kalk, und das hemiprismatische Gypshaloid aus drei Atomen VVasser und einem Atome des Salzes, so werden sie zusammengesetzt seyu:

Das diatome aus:			1	das hemiprismatifche aus:		
erfeniks. Kalk	90	83,34		90	76,92	_
Waffer	18	16,66	1	27	23,08	

Es ist wahrscheinlich, dass Klaproth's Pharmacolith von Wittichen, so wie der von Andreasberg von John analysiste, identisch ist in Zusammensezzung mit dem hemiprismatischen Gypshaloid von Hrn. Haidinger. Die Analysen gaben

•	Klaproth	John
Arfenikläure	50.54	45.68
Kalk	25,00	27,28
Waller	24.46	23,86
	100,00	96,82

Hr. Haidinger hat durch mineralogische Betrachtungen gezeigt, dass die mit den beiden vorhergehenden Mineralien auf derselben Handstuse gesundene verwitterte Substanz nicht aus der Zersetzung einer von diesen entstanden sey. Die VVahrheit dieser Bedachtung wird durch die Analyse bestätigt. Der erste Punkt, worin sie sich unterscheidet, ist: dass sie selbst im verwitterten Zustande beträchtlich mehr VVasser enthalt als jede der beiden Species. Denn in einem Versuche verloren 1,445 Gran von demselben durch Glühen e,45 Gr. oder 29,065 pr. C. Wasser; und in einem zweiten verloren 1,60 Gr. von diesem 0,545 Gr. oder 34,062 p. C. Wasser. Ueberdiese ist ihre chemi-

Toha Zulammenletzung verschieden, denn sie ist ein Arleniat von Kalk und Talkerde. Ich besals zu weinig davon, um die Verhaltnisse von Kalk und Magnesia zu meiner eigenen Bestiedigung zu bestimmen, aber die Arlenikläure beläust sich auf 74,43 pr. Ct. in dem wassersien Minerale. Durch den Magnesiagehalt ist diese Substanz dem vom Pros. Strome zu untersuchten Picropharmacolith von Riegelsdorf in Hassen and log; doch weicht sie stohtlich von diesem ab, erstlich dadurch, das sie keinen Kobalt enthält und zweitens durch das Verhältnis ihrer Bestandtheile.

VI.

Beschreibung des Edingtonite, einer neuen

von Wilhelm Haidinger;

nebl Analyte delletten von Dr. Edward Turnen

Form: Pyramidal. Grundsorm: eine gleichschenklige vierseitige Pyramide von 121° 40' und 87° 19' == P. (Tafel . Fig. 9.) a == \(\sqrt{0.905}\).

Einfache Gestalten: P-2 (n) = 144°38°; P (P); $P+\infty$ (m).

Charakter der Combinationen: hemipyramidal, mit geneigten Flächen. $\frac{P-2}{2} = 129^{\circ} 8'$, 35° 22'.

Fig. 10. $\frac{2}{2} = 92^{\circ}41'$, 58° 20'. Fig. 11. Beobachfete'
Combinationen ähnlich der Figur 12, welche aus allen

verhergehenden einsachen Gestalten besieht, und Ehnlich der Fig. 13, welche überdieb die abwechtelunden
Flächen einer sehr stachen vierseitigen Pyramide p, p
enthält, die keine Messung erlauben.

Theilbarkeit: ziemlich dentlich parallel den Flächen des rechtwinklig vierseitigen Prismas au. In anderen Richtungen klein und unvollkommen muschliger oder unebener Bruch. Oberstäche von $\frac{P}{2}$ und $P + \infty$ gemeiniglieh glänzend, die übrigen Flachen gekrümmt und ohne Glanz. Glanz: glasartig. Furbe: granlichweiß. Halbaurchsichtig, gewöhnlich nur durchscheinend. Strich: weiß. Spröde. Harte = 4,0...4,5 naher dem Letzteren. Spec. Gew. = 2,710, von mehreren Krystallen, die ansammen 245 Milligramm wogen.

Bemerkbagen.

Mineralien aus der Nachbarschaft von Glasgow und Dumbarton, die sich im Besitz des Hrm Edington zu Glasgow besinden, und welche zu sehen ich kürzlich das Vergnügen hatte, beobachtete ich einige in den Drusen des Thomsonits ausgewachsene Krystalle, von welchen ich zuerst glaubte, dass sie zu jener Species gehören würden. Ich sand aber bald, dass ihre Flächen nicht den Flächen entsprachen, welche in den Beschreibungen von Hrn. Brooke') und Phillips ') erwähnt sind. Hr. Edington hatte die Güte, mir das einzige

Ana. of Phil Vol. XVL p. 193.

Mineralogy. p. 39.

Stück anauvertrauen, was fielt von dieler Substana er in seiner Sammlung auffand und auf welches sich die vorhergehende Beschreibung bezieht. Ihm zu Ehren wird hier der Name Edingtonit zur Bezeichnung die ser Species vorgeschlagen.

- 2. Die regelmässige Gestalt dieles Minerals, selbst wenn wir das Interesse unberücksichtigt lassen, was mit jedem neuen Gegenstande verknüpst ist, verdient in hohem Grade Beachtung, weil he unter den natürlichen Krystallen von hemipyramidaler Gestalt mit geneigten Flächen nun das zweite Beispiel bildet; das erste Beispiel dieser Art, was beobachtet wurde, ist der pyramidale Kupferkies. Hemipyramidale Ge-Ralten find im Allgemeinen sehr selten. ramidale Scheelbaryt von Moha (wolframfaurer Kalk) ist das einzige wohl erwiesene Beispiel von solchen mit parallelen Flächen. Vielleicht gehört der pyramidale Foldspath auch au dieser Klasse. Es giebt eine Varietat von diesem von Pargas in Finnland, die Hr. Nordenskiöld besitzt, welche die in Fig. 14 dabgestellte Form hat und nur mit einem Bude frei steht). Diele Art der Anordnung der Flächen aft jedoch durchaus von der am Edingtonit verschieden, auch weicht jene Varietät gleichfalls von diesem in den Winkeln ab, obgleich das spec. Gew. beider Substanzen und ihre Theilbarkeit nahe übereinstimmen.
 - 3. Der Edingtonit kommt in Krystallen vor, von welchen die größten ungefähr 2 Linien im Durchmesser

[&]quot;) Mohs Grundrift der Mineralog, engl. Uebersetz. Vol. II. p. 261.

haben, aufgewachlen auf krystallisirten Thomsonit von den Kilpatrik Hügeln bei Glasgow. Er ist von Kalkspath und einer besonderen Varietat von Harmotom (dem paratomen Kuphonspath von Molis), In Zwillingskrystallen von der Gestalt Fig. 13. begleitet. An diesen sind die Flächen der vierseitigen Pyramiden. welche bei den meisten übrigen Krystallen sichtbar find, ganzlich verschwunden, und die einspringenden Winkel an dem Scheitel find nur die Flächen eines horizontalen Prismas. Er kann in dieser Hinsicht als das letzte Glied einer Reihe von Varietäten betrachtet werden, von denen einige Glieder nuerk vom Hrn. Prof. Weise beschrieben sind "). Die Krystalle von Edingtonit selbst find weit entsernt, einen solchen Grad von Vollkommenheit zu besitzen, dass die oben gegebenen Winkel für mehr als Approximation angesellen werden könnten, obgleich ihre Gestalt gewöhnlich sehr deutlich ist. Sie find gewissen Varietäten von :Prehnit und Feldspath sehr ahnlich, doch müssen wir -die Entdeckung anderer, die Kenntnise der Species erweiternder, Varietaten abwarten, um zu bestimmen, zu welchem Geschlechte in der Ordnung der Spathe des Mohs'Ichen Systemes er gerechnet werden kann.

Analyse des Edingtonits.

Er giebt beim Erhitzen Wasser aus, und wird zugleich undurchsichtig und weiß. Vor dem Löthrohr
schmilzt er zu einem farblosen Glase, obschon hiezu
eine ziemlich hestige Hitze nothwendig ist. Salzsaure

^{*)} Magazin der Gelellichaft haturforschender Freunde zu Berlin. Vill. 33.

wirkt auf ihn, und scheidet Kieselerde in einem gelatinösen Zustand ab; doch scheint die Einwirkung für den Zweck der Analyse nicht vollkommen zu seyn.

2,365 Gran des Minerals (die ganze Quantität, welche ich besass) wurden bis zum Rothglühen erhitzt und verloren 0,315 Gr. oder 13,319 pr. C. an Krystallisationswasser. Die übrig bleibenden 2,05 Gran, welche leicht zu Pulwer zersielen, würden mit 6 Gran Kohlens. Natron vermischt und eine halbe Stunde lang rothglühend erhalten. Die geglühte Masse warfast ganz weis und hatte nicht gestossen. Verdünnte Salzsaure löste das Ganze auf, bis auf einige Flocken von Kieselerde. Die Lösung wurde zur Trockne gebracht, und die Kieselerde, nachdem sie auf dem Filtrum gesammelt und geglüht war, wog 0,89 Gr. d.i. 35,09 p. C.

Die dadurch von Kieselerde befreite Lösung, wurde bei der Siedhitze mit einem leichten Ueberschuss von kohlens. Natron behandelt, worauf ein weißer Niederschlag erfolgte. Dieser wurde mit reinem Kali digerirt um die etwa gegenwärtige Alaunerde zu lösen, und die alkalische Lösung mit einem Ueberschuss von salzsaurem Ammoniak gekocht, lieserte eine Portion Alaunerde, welche, nachdem sie einer Weiseglübhitze ausgeletzt worden, 0,655 Gran wog, was 27,69 p.C. ausmacht. Die Masse welche sich nicht in Kali auflöste, ergab sich als eine kohlensaure Erde; denn sie löste sich mit Aufbrausen in Salzsaure auf. Durch genaue Sättigung der Löfung und Zusatz von oxalsaurem Ammoniak wurde ein weißer Niederschlag gesällt, welcher 0,3 Gran oder 12,68 pr. C. reinen Kalk lieferte. Absonderung des Kalkes, wurde dieser Lösung kohlensaures Ammoniak und phosphorsaures Natron hinzugefügt. Es wurde kein Niederschlag gebildet und folglich war keine Magnesia zugegen. Eisen und Mangan waren gleichfalls nicht vorhanden. Der Edingtonit enthält folglich:

 Kiefelerde
 35,09

 Alaunerde
 27,69

 Kalk
 12,68

 Waffez
 13,32

 88,76

Da die verschiedenen in diesem Minerale gefundenen Substanzen nicht mit der der Analyse unterworfenen Menge desselben übereinstimmen, so enthält es ohne Zweisel 10 bis 11 pr. C. von einem Alkali; ich war aber nicht im Stande, die Natur desselben zu bestimmen.

VII.

Ueber das Gesetz der elektrischen Abstossungskraft;

TO N

P. N. C. Egen, Lehr. d. Math. n. Phys. am Gymnizu Soest.

Es soll hier ans den vorhandenen und neuen Beobachtungen wo möglich sestgestellt werden, ob die elektrischen Abstossungskräste umgekehrt den einsachen Entsernungen oder den Quadraten dieser Entsernungen proportional sind.

Das Gesetz, von dem hier geredet wird, ist das' Grundgeletz, worauf die meisten elektrischen Erscheinungen beruhen. Da nun die Lehre von der Elektricität schon zu einem hohen Grade der Ausbildung gebracht worden ist, so sollte man denken, es seyen die Bewahrheitungen des Grundgeletzes über jeden Zwei-Die französischen und englischen Physifél erhoben. ker nehmen es allgemein als erwiesen an, dass die elektrischen Anziehungs- und Abstossungekräfte abnehmen, wie die Quadrate der Entfernungen zunehmen. Wie viel aber daran fehlt, dass die Ueberzeugung davon auch in Deutschland allgemein sey, erhellt schon daraus, dass noch vor Kurzem ein sehr würdiges Mit-💀 glied einer der berühmtesten gelehrten Gesellschaften Deutschlands in einer Abhandlung den Beweis geliefert zu haben glaubt, die elektrischen Abstossungskräfte ständen im umgekehrten Verhältnisse mit den einfachen Entfernungen.

Für Deutsche kann es daher nicht ohne Interesse seyn, die Versuche zur Begründung der besagten Gefetze einer unbesangenen Kritik unterwersen, und das daraus gezogene wahrscheinlichste Resultat durch neue Versuche bestätigt werden zu sehen.

Bei unserer jetzigen Kenntnis der Naturkräfte muste es uns wahrscheinlich dünken, das sich die elektrischen Anziehungs - und Abstossungskräfte wie umgekehrt die Quadrate der Entfernungen zu einander verhalten, wenn auch gar keine Versuche zur Erforschung dieses Gesetzes vorlagen. Denn auf dieselbe Art wirkt die allgemeine Anziehungskraft, welche die Körper der Sonnensysteme an einander bindet. So wirkt auch die magnetische Krast, welche nach der Oersted'schen Entdeckung, einer der wichtigsten unsers Jahrhunderts, so enge mit der Elektricität zusammenhängt. - Es läset sich nicht denken, wie die Kraft, welche von einem Punkte ausgeht, nach einem kleinern als dem quadratischen Verhältnisse der Entfernungen abnehmen sollte. Der menschliche Geist muss sich diese Krast, wenn er sich anders etwas dabei vorstellen soll, als nach allen Seiten sich ergiessende Ausflüsse, gleichsem wie Lichtstrahlen, die von einem leuchtenden Punkte ausgesendet werden, vorstellen; und unter diesen Verhältnissen wächst die Schwächung der Kraft nothwendig mit der zweiten, und keiner andern, Potenz der Abstände. Es wäre hier nur dann eine Schwächung nach der ersten Potenz der Abstände denkbar, wenn die Kraft nicht nach allen Seiten wirkte, sondern wenn sie bloss in einer einzigen Ebene ihre Ausflüsse aussendete.

Ich gestehe gern, dass solche Schlüsse dem Physiker keine Ueberzeugung geben können. Dieser will das, was er für wahr hält, nicht auf den moorigen Grund dunkler Hypothesen gründen; er will sein Lehrgebäude auf das Felsenfundament unwidersprechlicher Axiome und sicherer Erfahrungen stützen, Dennoch möchte ich aber solchen Betrachtungen nicht allen Werth absprechen. So lange wir unsern Geist nicht künstlich verschroben haben, werden wir unwillkürlich zu ihnen hingetrieben; sie find also rein menschlich. Sie bewahren den Gelehrten, so lange er ihnen nicht einen übergroßen Werth beilegt, vor jenen irrigen Meinungen, wozu missverstandene Erfahrungen führen können, wenn auf sie, ausser aller Verbindung mit andern, eine Schlussfolge basirt wird. Die Geschichte der Naturwissenschaften würde uns nicht so viele Versündigungen am gesunden Menschenverstande zu erzählen haben, wenn man es sich von jelier zur Regel gemacht hätte, neue Wahrheiten mit alten zu vergleichen, und zugleich nachzusehen, ob sie nicht mit einer vernünstigen allgemeinen An-Acht der betreffenden Sache Areiten. Die Widersprüche, auf welche man so etwa stößt, sollen nur warnen; allerdings dürfen sie nie entscheiden.

Ist ein isolirter Körper elektrisirt worden, so kann die in diesem Körper enthaltene freie Elektricität auf zweisache Art im Gleichgewichte seyn; nämlich einmal, indem jedes einzelne Theilchen der sreien Elektricität mit allen übrigen Theilchen dieser freien Elektricität im Gleichgewichte ist, und dann, indem zwisschen den einzelnen Theilchen der freien Elektricität

und den einzelnen Theilchen der gebundenen Elektricität des Körpers ein Gleichgewicht Statt findet. lange das erste Gleichgewicht nicht da ist, strömt die freie Elektricität entweder im Körper oder auf seiner Oberfläche hin und her; so lange das zweite Gleichgewicht nicht besteht, wird die gebundene Elektricität theilweise frei und wieder gebunden. In beiden Fallen muss ein Hin- und Herströmen der Elektricität Stattfinden. Diese innere Thätigkeit in einem elektrisirten Körper musste um so kräftiger seyn, je besser die Materie, woraus der Körper besteht, die Elektricität leitet, und käme dié Elektricität nie ins Gleichgewicht, so müsste das Hin - und Herwogen fortbestelm. Bis dahin hat fich eine solche Thätigkeit durch kein einziges Symptom zu erkennen gegeben: ein elektrisirter, isolirter Körper wirkt nicht auf die Magnetnadel; auch sieht man keine Bewegung in isolirten Flüsfigkeiten, nachdem sie elektrisirt worden sind. scheint also, als komme die Elektricifät in einem isolirten Körper jedesmal ins Gleichgewicht mit sich selbst und mit der gebundenen Elektricität des Körpers, Könnte dieses streng erwiesen werden, so liese sich dann auch a priori darthun, dass die Attractionsund Repulsionskräfte der Elektricität abnehmen, wie die Quadrate der Entfernungen zunehmen. Ich will zeigen, wie dieser Beweis geführt werden kann.

Der Einfachheit wegen nehme ich an, der elektrifirte Körper sey eine Kugel. Nun mögen die Abstossungskräfte nach irgend einer positiven, von Null verschiedenen, Potenz der Entsernungen geschwächt werden, so vertheilt sich in jedem Falle, was streng bewiesen werden kann, alle freie Elektricität gleich-

förmig über die Oberfläche der Kugel. Der Beweis für diesen Satz ist so leicht zu führen, dass ich, um kurz zu seyn, weiter nicht auf ihn eingehe. Die freie Elektricität des Körpers wirkt nun aber auch vertheiland auf seine gebundene Elektricität. Jedes Theilchen der gehundenen positiven Elektricität ist mit einem Theilchen negativer Elektricität vereinigt. Es mögen (Fig. 1 *) zwei so combinirte Elektricitäts-Theilchen sich bei C befinden. Die Theilchen der auf der Oberstäche verbreiteten freien Elektricität stossen das gleichnamige Theilchen bei Cab, und ziehen das ungleichnamige an. Es wird folglich bei Cnur in dem Falle keine Vertheilung Statt finden, wenn die Refultante aller Attractionen und Repulsionen gleich Null ist, das heist, wenn die Linien Ab und aB unendlich nahe zusammen liegend durch den Punkt C gezogen werden, so muss die Attraction oder Repulsion des Linien-Elements Aa gleich derjemigen von Bb seyn. Oder mit andern Worten, die Anziehungs- und Abstolsungskräfte müssen in Entfernungen so wirken, dass he fich von der Oberfläche einer Kugel aus bei Punkten innerhalb der Kugel gegenseitig ausheben. Diese Bedingung findet aber, es mag die anziehende oder abstossende Schicht auf der Obersläche der Kugel als unendlich dünn, oder von einer merklichen Dicke angenommen werden, nur dann Statt, wenn die Anziehungs-oder Abstolsungskräfte abnehmen, wie die zweiten Potenzen der Entfernungen zunehmen**).

^{*)} Folgt im nächsten Heft. (P.)

[&]quot;) Einen Beweis stir diesen Satz geben Newton: Philosophiae naturalis principia mathematica, editio nova, Glasquee 1822, I. p. 357-; und Poisson: Traité de mécanique II. p. 20.

der Exponent dieser Potenz kleiner als zwei, so übt das entferntere Bb eine stärkere Wirkung auf C aus, als das nähere Aa; ist hingegen jener Exponent grö-Iser als zwei, so wirkt Aa stärker auf C, als Bb auf diesen Punkt wirkt. In beiden Fällen wird die Elektricität bei C zertheilt. Dasselbe findet für alle Punkte Statt, welche außerhalb des Mittelpunktes D liegen. Da durch diese Zertheilung eben so viele positive als negative Elektricität frei wird, und da der Wiedervereinigung der frei gewordenen entgegengeletzten Elektricitäten, wenighens auf der Oberfläche, wohin sie sich -begeben müssen, kein Hinderniss im Wege steht, so danert das Spiel des Zertheilens und des Wiedervereinigene so lange fort, bis die anfänglich mitgetheilte freie Elektricität bei einer immer unvollkommnen Isolirung vor und nach sich zerstreut hat.

Man kann sich sehr leicht durch einfache und sicher begründete Schlüsse davon überzeugen, dass, wenn eine Kugel auf ihrer Oberstäche freie Elektricität enthält, und in irgend einem Punkte innerhalb der Kugel gleichnamige oder entgegengesetzte Elektricität vorhanden ist, diese sich nach der Oberstäche begeben müsse, die Attraction und Repulsion möge durch die Entsernung nach diesem oder jenem Gesetze geschwächt werden. Eben so leicht ist es, einzuselnen, dass der elektrische Zustand einer ektrisisten Kugel nicht verändert werde, wenn der Kugel eben so viele positive als negative Elektricität mitgetheilt wird. Ich halte es daher für hinreichend, diese Sätze nur auszusprechen, ohne mich auf den Beweis einzulassen.

Nach diesen allgemeinen Betrachtungen wende ich mich zu den Beobachtungen, welche angestellt worden sind, um das Gesetz der elektrischen Anzie-hung und Abstosenng zu erforsehen, und zwar zuerst, zu den Coulomb'schen, welche die Resultate der obigen Betrachtungen bestätigen.

Es ist bekannt, dass Coulomb sich seiner Drehwage bediente, um jones Geletz durch Verluche aufzufinden. Der einzig direkte Versuch, der öffentlich mitgetheilt worden ist, wurde vor der Academie gemacht *). Gewiss hatte aber Coulomb worher mehrere Versuche angestellt, die ihm, den genauen und gewandtem Beobachter, die Ueberzengung gaben, dass sein Geletz mit der Natur übereinstimmes Auch muss Coulomb später noch mehrere Versuche angestellt haben, die dieses Gesetz bestätigten **). Es scheint mir, als habe Coulomb sein aufgefundenes Gesetz als so fest in der Natur der Sache begründet angesehen, dass er es für unnöthig erachtete, eine lange Reihe von Becbachtungen zu seiner Bestätigung mitzutheilen. fund or dasselbe durch mehrere indirekte Versuche bewahrheitet. Allerdings wäre es besser gewesen, wenn er alle seine Versuche bekannt gemacht hätte; mehrere Reihen guter Beobachtungen würden wahrscheinlich manchen Zweifel zurückgewiesen haben.

Der obige Versuch wurde mit einem 28 Zoll langen Drathe gemacht ***); die Nadel beschrieb einen

^{*)} Gren, Neues Journal der Physik, Bd. 3. p. 52.

⁾ Gren, Neues Journal der Physik. Bd. 3. p. 53; Biot, Traité de physique expérimentale et mathématique t. H. p. 232.

^{***)} Biot, t. II. p. 224 fq.

Kreis von 4 Zoll Radius; eine Kraft von 122200 Gran, auf das Ende der Nadel angewandt, drehete sie um einen Grad. An dem Tage des Versuchs war der Verlust der Elektricität nur so groß, daß in 3 Minuten Zeit ein Abstand der Kugelu von 30 Grad auf einem von 29 Grad herabsank. Der Versuch dauerte 2 Minuten und ergab bei 36° Drehung einen Abstand der Kugeln von 36°, bei 144° Drehung einen Abstand von 18°, und bei 575½° Drehung einen Abstand von 18°, und bei 575½° Drehung einen Abstand von 8½ Grad.

Coulomb hat durch viele und forgfältig angestellte Versuche gezeigt, dass sich bis zu einem gewissen Punkte die Drehungswinkel zu einander verhielten, wie die Drehungskräfte*). Obschon man aus den mitgetheilten Angaben nicht beurtheilen kann, bis zu welchem Punkte der Drehung diese Proportionalität bei dem gebrauchten Drathe der Drehwage bestand; so kist , fich doch von der großen Sorgfalt des geübten Beobachters mit aller Sicherheit annehmen, dass dieser Punkt nicht überschritten worden sey. Die in dieser Beziehung von Mayer erhobenen Bedenklichkeiten **) find demnach durchaus unbegründet. Ein anderer Einwurf von Mayer ***), dass nämlich bei Versuchen, mit der Drehwage der Verlust an Elektricität wegen unvollkommner Isolirung sehr nachtheilig einwirke, ist eben so genügend in Beziehung auf den obigen Versuch weg zu räumen. Durch einen Nebenversuch.

^{*)} Biot, t. I. p. 484 fq.

de vi electr., repulf. p. 5.

^{***)} An demselben Orte.

ist numlich bekannt, dass der Verlust für 2 Minuten gegen, at der vorhandenen Elektricität beträgt. VVill man allo auf diesen Verlust Rücksicht nehmen, so muß man den Abstand von 810 um etwa 10 vergrößer. Bis auf & Grad genau konnte aber nicht beobachtet werden; man kann also mit allem Reclite diese Cerrektion vernachlässigen. Da mit einer so geringen Masse von Elektricität experimentirt wurde; so sind fremdartige Einwirkungen durch Zertheilung von Elektricität in den Umgebungen der beiden Kugeln micht denkbar. Der Umstand aber, dass, wenn zwei gleichnamig elektrisirte Kugeln näher zusammenrükken, die Elektricität jetzt nicht mehr gleichförmig über ihre Obersläche vertheilt bleibt, dass sich vielmehr die elektrische Schicht an den Punkten, welche die Kugeln fich zukehren, schwächt, und an den entgegengesetzten Punkten verstärkt, muste auf die Resultate der Versuche von einem um so merklichern Einflusse seyn, je größer die Kugeln find. Wenn Repulfionskräfte nach dem Quadrate der Entsernungen geschwächt werden, so stoßen sich Kugeloberslächen oder Kugelschalen so zurück, als wirkten die Abstossungskräfte vom Mittelpunkte aus*). Ist nun die Elektricität, bei der gegenseitigen Einwirkung zweier naher Kugeln auf einander, nicht gleichförmig über ihre Oberstäche vertheilt, so wirken in diesem Falle die Abstossungskräfte wie aus zwei Punkten, die weiter als die Mittelpunkte von inander abstehen. Darum muss in den obigen Beobachtungen der Abstand von 820 um so mehr etwas vergrößert werden, je größer die angewendeten Ku-

^{*)} Newton, Principia I. p. 361; Poisson, Mécanique II, p. 20.,

geln waren. Ihr Duchmesser ist nicht angegeben; und obschon sie wahrscheinlich sehr klein gewesen sind, so mag doch der letztere VVinkel leicht um etwa 3° zu vergrößern seyn.

Bis zu einem Winkel von 56° kann man in dem obigen Versuche mit aller erforderlichen Genauigkeit für die Sehnen die Bogen setzen, und man hat nicht nöthig zu beachten, dass bei solchen Abständen die Abstosungskräfte nicht mehr senkrecht auf die Nadel wirken *). Man hat also die Proportion

$$575\frac{1}{2}:144:36=(36)^{x}:(18)^{x}:(8\frac{1}{2})^{x}.$$

Man sieht leicht ein, dass dieser Proportion annähernd nur dadurch Genüge geschehen kann, dass x = 2 gesetzt wird. Es müste dann aber 9 statt 8½ dastehen, wodurch sich von selbst 575½ in 576 verwandelte. Der Unterschied beruht nicht auf einem Beobachtungssehler; er läst sich vielmehr aus dem oben Vorgebrachten erklären. VVegen des Verlustes an Elektricität während der Beobachtung kann man allenfalls § addiren, wodurch man 8¾ erhält. Das Fehlen der übrigen 20 Minuten wird durchaus genügend dadurch erklärt, dass bei einer Nähe von 90 die Abstosungsmittelpunkte merklich hinter die geometrischen Mittelpunkte der Kugeln zurückgetreten seyn müssen.

Ich muß gestehen, das ich den in Rede stehenden Versuch von Coulomb, in seiner geschichtlichen und factischen Beziehung genommen, für durchaus entscheidend halte.

^{*)} Biot II, p. 231,

Biot sagt, dass Coulomb auch das elektrische Attraktions - Gesetz durch die Drehwage untersucht, und dasselbe mit dem Repulsionsgesetze übereinstimmend gefunden habe *). So viel ich weis, find diese Beobachtungen nicht bekannt gemacht worden. Er hat über dieses Gesetz aber noch auf anderem VVege Untersuchungen angestellt, und den folgenden Versuch mitgetheilt **). An einem Seidenfaden, wie er aus dem Cocon kommt, von 7 bis 8 Zoll Länge, wurde eine Nadel von Gummilack, 16 Linien lang, in einem Glaskasten aufgehängt. Der Faden leistete so wenig Widerstand, dass eine Kraft von Trobos Gran die Nadel um 360° umzudrehen vermochte. Der Widerstand bei einer Drehung von ein Paar Graden kann folglich als Null angesehen werden. Die Nadel trug vorn einen Kreis von Goldpapier. In einiger Entfernung von ihr wurde eine hölzerne Kugel, von 16 Durchmesser, mit Zinnfolie belegt, aufgestellt. Die Kugel wurde dann elektrisirt, und dem Scheibchen aus Goldpapier die entgegengesetzte Elektricität mitgetheilt. Nun wurde die Nadel in Schwingungen von kleinem Umfange versetzt, und die Dauer jeder Schwingung, und zwar in verschiedenen Abständen von der Kugel, beobachtet. Bei kleinen Schwingungen blieb die Entfernung des Mittelpunktes der Kugel von dem Scheibchen der Nadel beiläufig dieselbe; auch können die Richtungen der Anziehungskräfte für die ganze Dauer einer Schwingung als unter fich parallel angenommen werden. Darum müllen fich,

^{*) .}Bjot II. p. 233.

^{**)} Biot II. p. 236 sq.

wenn die Anziehungskräfte wachsen, wie die Quadrate der Entsernungen abnehmen, nach dem Gesetze der Pendelschwingungen, die Abstände des Scheibchens vom Mittelpunkte der Kugel zu einander verhalten, wie die Schwingungszeiten. Nun war nach dem Versuche von Coulomb die Dauer von 15 Schwingungen bei einem Abstande von 9 Zoll = 20 Sec., bei 18 Zoll Abstand = 41", bei 24 Zoll Abstand = 60". Der Versuch hatte 4 Minuten gedauert, und zu der Zeit ging in jeder Minute 20 der Elektricität an die Umgebung versoren. Man hat demnach wohl 39" statt 41", und 51" statt 60" zu setzen. Dann besteht wirklich annähernd die Proportion

9:18:24=20:39:51.

Auch dieser Versuch bestätigt also das Coulomb'sche Gesetz, und ich sehe nicht ein, was man seiner vollen Gültigkeit entgegenstellen könnte, so lange ein ge- übter, genauer und treu reserirender Beobachter vorausgesetzt werden dars.

Es ist schon oben gesagt worden, dass sich die Elektricität auf Kugeloberstächen gleichsörmig vertheile, die Abstosungskräfte mögen nach dem quadratischen oder irgend einem andern Verhältnisse der Entfernungen geschwächt werden. Auf allen übrigen Körper-Oberstächen vertheilt sich die Elektricität nicht gleichsörmig; auch bleibt die elektrische Schicht nicht mehr überall gleich dick, wenn mehrere elektrisite Kugeln sich nahe, oder mit einander in Berührung, kommen. Die Vertheilung der Elektricität in diesen Fällen ist eine ganz andere, wenn die Ab-

stolsungskräfte abnehmen, wie die einfachen Entfermungen zunehmen, oder wenn fie abnehmen, wie die -Quadrate der Entfernungen wachsen. Coulomb hat über diese Vertheilung viele Versuche angestellt, und aberall die Erfahrung mit seiner Theorie übereinstimmend gefunden *). Vorläufige Versuche belehrten ihn, dass, wenn ein elektrischer Körper mit einem Scheibchen von Goldpapier, das an einem isolirenden Handgriffe befestigt war, berührt werde, die dem Scheibehen mitgetheilte Elektricität der Dicke der elektrischen Schicht an der berührten Stelle des Körpers proportional sey. Wollte er nun die Vertheilung der Elektricität auf der Oberfläche eines Körpers untersuchen, so wurde dieser Körper an verschiedenen Stellen mit dem Probescheibchen berührt, und dieses jedes Mal in die Drehwage gebracht, in welcher das Scheibchen der Nadel vorläufig gleichnamig elektrisirt worden war, wo dann der beobachtete Drehungswinkel bei gleichen Abständen, ohne hypothetische Voraussetzungen, die Dicke der elektrischen Schicht an den untersuchten Stellen angab. Ueber den Verlust der Elektricität durch Mittheilung an die Umgebungen der elektrisirten Körper wurde bei allen Beobachtungen Rechnung gehalten, und die beobachteten Werthe wurden danach corrigirt. Auf diele Art untersuchte Coulomb die Vertheilung der Elektricität auf einem langen und schmalen Bleche, auf einem langen und dünnen Cylinder, auf kreisförmigen. Platten, auf fich berührenden Kugeln von gleichem

P. 53 sq. Gren, Meues Journal der Physik III.

und ungleichem Radius n. f. w. Ueberall gaben Verfuche und Theorie dasselbe Resultat, und zwar mit einer Uebereinstimmung, wie sie nur erwartet werden darf.

Die tiefften analytischen Untersuchungen über die Verbreitung und Zertheilung der Elektricität in leitenden Körpern hat Poisson angestellt. Biot hat mehrere Resultate derselben mitgetheilt, und einige derselben mit Beobachtungen verglichen *). Poisson Autzt seine Berechnungen auf folgende Grundsätze: 1) die Theilchen des elektrischen Fluidume, die vollkommen beweglich find, stossen sich ab und ziehen fich an mit einer Kraft, die umgekehrt dem Quadrate der Entsernungen proportional ist; 2) bei gleichen Entfernungen find für gleiche Massen der Elektricität die Anziehungskräfte den Abstossungskräften gleich; 3) wenn in einem elektrisirten Körper, oder in mehreren, die einander nahe lind, der elektrische Zustand constant geworden, so ist die Gesammtwirkung der anziehenden oder abstossenden Kräfte aller freien Elektricität auf jeden Punkt im Inneren dieser Körper gleich Null. Unter diesen Voraussetzungen stimmen Beobachtungen und Rechnung so genau überein, als man es nur erwarten kann. Es mus folglich jedes Gesetz der Anziehung und Abstoseung, das von dem hier aufgestellten verschieden ist, als falsch verwörfen werden. Ich will einige Data der Beobachtungen und Berechnungen mittheilen. — VVerden zwei Kugeln von gleichem Durchmesser, und die sich berühren, elektrifirt: so ist im Berührungspunkte gar keine Elektri-

^{*)} Biot II. p. 291 sq.

olist frei; die elektrische Schicht-wimmt son da auf ihren Anfang und verstärkt sich bis zu den Punkten, die 180° vom Berührungspunkte abstehen. Es verhalten sich die Dicken der elektrischen Schichten in einem Abstande vom Berührungspunkte

nach Beobachtungen nach Berechnung

von 90° und 30° wie 1:0,21°; wie 1:0,17

von 90° und 60° • 1:0,80 ; • 1:0,75

von 90° u. 180° • 1:1,06 ; • 1:1,14

Bei Kugeln, deren Durchmesser sich verhalten wie i: 2, wird die Dicke der elektrischen Schicht auf der kleinen Kugel durch folgende Verhältnisszahlen angegeben:

hach Beobachtungen hach Berechnung hei 90° u. 30° Abstand (beinahe) wie 1:0; (beinahe) wie 1:0; (beinahe) wie 1:0,56° - 90° u. 60° - wie 1:1,33; wie 1:1,35

Es verhält sich bei diesen Kugeln die Dicke der elektrischen Schicht bei 30° Abstand vom Berührungspunkte auf der großen Kugel zur Dicke der Schicht des ähnlich diegenden Punktes auf der kleinen Kugel, nach der Beobachtung wie 1:1,25, nach der Berechnung wie 1:1,24. Wenn eine Kugel von 6½ Zoll Umfang eine elektrisite Kugel von 24 Zoll Umfang berührt, so ist nach der Trennung die elektrische Schicht auf der kleinen Kugel nach Beobachtungen 1,33, und nach Berechnung 1,32 mal so dick, als auf der großen Kugel von 8 Zoll Durchmesser mit einer andern von 1 Zell Durchmesser, ist die Schicht auf der kleinern Kugel nach Berechnung 1,44 mal so dick, als auf der großen kugel nach Berechnung 1,44 mal so dick, als auf der großen

Kugel; ein fehr complicirter Versuch gab für diele Verhältnissahl 1,59.

Ist der eine von zwei gleichnamig elektrisirten Körpern viel schwächer elektrisirt, als der andere, so stolsen sich diese Körper in größern Entsernungen ab. Rücken aber die Körper näher zusammen, so kann der Punkt erreicht werden, wo der stärker elektrisirte Körper auf die ihm zugekehrten Theile des andern Körpers kräftiger einwirkt, als die in diesem Körper selbst enthaltone freie Elektricität. Jetzt geht eine Zertheilung der gebundenen Elektricität vor sich, und weil die frei gewordene ungleichnamige Elektricität, ob-Schon immer geringer an Masse, als die freie und freigewordene gleichnamige Elektricität, doch dem ersten Körper am nächsten liegt; so kann endlich bei fortge-Setzter Annäherung die Abstoleung, über einen Indifferenzpunkt hinaus, in Anziehung übergehen. Auch hier stimmt die Theorie von Poisson mit den Erfahrungen durchaus überein.

Kommt ein elektrisirter Körper in die Nähe eines nicht elektrisirten Körpers, so wird die gebundene Elektricität in letzterem zertheilt; die gleichnamige Elektricität zieht sich in das dem ursprünglich elektrisirten Körper abgewendete Ende, und die ungleichnamige in das dem erstern Körper zugekehrte Ende. Zwischen beiden Enden muß also eine Zone liegen, welche gar keine freie Elektricität enthält. Die Theorie von Poisson bestimmt für einfachere Körper die Stelle dieser indisserenten Zone, und zwar übereinstimmend mit angestellten Beobachtungen. Hieher

gehört aucht der Verluch von Mahon 5, die gegen diesen vorgebrachten Einwendungen find durchaus unbegründet.

Dieses find die vorzüglichsten Beobschtungen, welche für die Uebereinstimmung des elektrischen Attractionsgesetzes mit dem allgemeinen Attractionsgefetze sprechen. Parrot sagt **), dase er durch Vensuche mit der Drehwage dieselbe Uebereinstimmung gefunden habe; nur habe er nie die Genauigkeit erreichen können, die Coulomb erreicht haben wolle, welches entweder in einem Feliler seines Instruments oder in feiner Ungeschicklichkeit Teinen Grund ha-, ben möge: es seyen ihm Fehler von & des Ganzen vorgekommen. Auch Mayer beklagt fich über die Unzuverlässigkeit der Drehwage, und beruft sich dabei auf das Zeugnils von Parrot und auf eigene Verluche ***). Es ist aber ganz natürlich, dass Coulomb genauer mit seiner Drehwage beobachtete, als andere Physiker. Coulomb hatte eine ausgezeichnete Beobachtungsgabe, die, wie andere Geistesgaben, der Himmel schenken mus; die Drehwage war Coulomb's Kind, und awar sein liebes Kind; er hat Tausende von Beobachtungen mit ihr angestellt, die ihm Leich--tigkeit in ihrer Handhabung gaben, und ihn viele Anomalien vermeiden lehren mussten; die Lehre von der elektrischen Mittheilung, Verbreitung und Zer-

⁹⁾ Gehler, Physicalisches Worterbuch, B. IV. p. 804.

Gilbert, Annalen der Physik, B. 60. p. 22.

oco) Die oben angeführte Abhandlung, p. 5.

theilung hat er auf die mannigsschste Weste und mech allen Richtungen hin unsersucht, er wusste also die kleinsten schädlichen Einwirkungen von ausen durch seine Anordnungen zu vermeiden; alle diese Vortheile müssen nothwendig den Beobachtungen Coulomb's vor denen der meisten andern Physiker einen bedeutenden Vorzug geben. VVarum wollte man sich nicht bescheiden, dies anzuerkennen, und warum möchte man lieber der Natur Zwang anthun, als zugestehen, dass man irgend einmal Versuche nicht ganz auf die rechte Art angestellt oder benutze habe?

Man hat aber in Deutschland nicht allein die Coulomb'schen Versuche verdächtig zu machen gesicht, sondern auch zu dem Zwecke, um das Ergebnis derselben als falsch zu erweisen, eigens angestellte Versuche bekannt gemacht. Eine Apologie der Coulomb'schen Versuche hat also nicht nur die Untadelhaftigkeit dieser Versuche nachzuweisen; sondern sie muß auch zeigen, worin das Fehlerhafte der Versuche der Gegner bestehe.

Unter den Versuchen, welche der Coulumb'schen Theorie sentgegengestellt worden sind, bedürsen nur die von Mayer und Simon einer weitläufigern Untersuchung. Von den übrigen mir bekannt gewordenen Gegenversuchen kann die Ungültigkeit, wie ich glaube, schon bei einer weniger tief eingehenden Analyse herausgefunden werden. Ich gehe also vorab zur Kritik dieser weniger bedeutenden Versuche über.

Parrot und v. Yelin haben Beobachtungen über die Schwingungen eines horizontalen und verti-

Mich Pendels angestellt, welches durch zwei Zambonifolie Gaulen in Bewegung gesetzt wurde . Ich darf lifer die Art, wie folche Schwingungen hervorgebracht werden; als bekannt voraussetzen. Je näher die Knöpfe der beiden Säulen, zwischen welchen fich das Pendel bewegt, zusämmenrücken, desto mehr Schwingungen wird das Pendel in gleichen Zeiten machen; theile weil der Weg für die Pendelkugel lich abkürzt, theils aber auch, weil diese Kugel stärker von den Saulenknöpfen afficirt wird, da he lich von denselben nicht mehr so weit entfernen kann. Man glaubte nun aus der beobachteten Anzahl der Schwingungen für eine bekannte Entfernung der Säulenknöpfe auf das Geletz der elektrischen Attraction und Repulsion einen sichern Schluse machen zu können. Die Schwingungen hangen aber von zu vielen der Berechnung nicht fälrigen Umständer ab, als dass man diesem Schlusse vertrauen düffte. Bei der Berechnung muß angenommen werden, dass die schwingende Kugel in dem-Selben Momente wieder zurückgehe, in welchem sie den einen Säulenknopf berührt. Sie geht aber in der Wirklichkeit nicht früher zurück, bis sie alle + Elektricitat abgegeben, und dafür wieder mit \(\overline{+}\) Elektricität geladen worden, wozu allerdings eine merkliche Zeit gehört, wie anderweitige Beobachtungen lehren. Schon dieser Umstand allein macht alle auf derartige Beobachtungen gegründete Schlüsse trüglich. Ferner findet an der Axe des Pendels Reibung Statt, und auch

^{*)} Gilbert, Annalen der Physik, Bd. 60. p. 22 sq. Von Yelin, Versuche und Beobachtungen zur nähern Kenntniss der Zamybanischen trocknen Säule. München 1820.

diefe kennt man zu wenig, um fee mit in Rechnung. nehmen zu kennen. Dann erfordert die Rechnung eine genaue Konntnils der elektrischen Kraft jeder Saule; weil man fich diese nicht erwerben kann, so muse die Kraft in beiden Säulen als gleich stark angenommen werden, was nie genau genug wahr ist. End-. lich liegt auch der Punkt, von welchem die anziehenden und abstossenden Kräfte ausgehen, nicht im Mittelpunkte der Kugeln, wie es bei der Berechnung, wenn sie nicht zu verwickelt werden soll, angenommen werden muls: dieser Punkt, ist sogar beweglich, indem er bei jeder Schwingung auf einer Curve fortrückt, welche zwar eine Verlängerung des Schwin-, gungsbogens, aber wahrscheinlich kein Kreisbogen, ist. Da die Kugeln zur Berührung kommen, so durchlaufen die beweglichen Mittelpunkte eine merkliche Weite, worüber jedoch nicht Rechnung gelialten werden kann. Es ist ein verkehrtes Bemühen. aus so complicirten Erscheinungen ein einfaches Na-: turgesetz herausfinden zu wollen. Wer möchte sich vermessen, aus den Pendelschwingungen einer Hausuhr die Abplattung der Erde, oder aus dem Herabfallen eines Strohhalmes von einer Hütte das Fallnesetz zu hestimmen? Dennoch hat man die Schwingungen des elektrischen Pendels in Rechnung genommen, natürlich aber auch die wunderlichsten Resultate erhalten. Die analytischen Entwickelungen von Parrot *) find durchaus fehlerhaft; Parrot wind zwar, auf seinem Irrwege auf das Coulomb'sche Gesetz zuzückgeführt, vertraut aber selbst diesem Ergebnise so

^{*)} Gilbert, Annalen der Physik, Bd. 60. p. 28.

wenig, dals er meint, man mülle vorläufig das Simon, sche Gesetz bei elektrischen Versuchen zum Grunde legen. Von Yelin's Berechnungen ") find eben fo ungenägenä; er findet ein complicirtes Gesetz herane. das fich eben se sehr von dem Coulomb'schen, als von dem Simon'schen unterscheidet. Später hat Brandes gezeigt ", wie solche Versuche auf eins. möglichst befriedigende Art zu berechnen and. Brandes hat alle Elemente mit in Rechnung gezogen, dis der Berechnung fähig waren; seinen analytischen Ausdrücken stehen also nur meine oben ausgesprochenen Einwürfe entgegen, und diese find nicht wegzuräumen. Wendet man die von Brandes gefundenen Ause drücke auf die Beobachtungen von v. Yelin an, de Rimmen Erfahrung und Berechnung eben so wenig überein, wenn der Exponent der Potenzen von den Entfernungen, denen die elektrischen Krafte umgekehrt proportional seyn sollen, zu 1, als wenn er zu:25 oder zu 12 angenommen wird, wie mieh Berechnungen gelehrt haben, die ich hier der Kürze wegen nicht mittheile. Die Erfahrung vereinigt sich also: mit der theoretischen Betrashtung, um über derartige Versuche in soweit des Verwersungenrtheil auszusprechen, als sie diemen sollen, irgend ein elektrisches Anzishungs - und Abstossungsgesetz du bestätigen oder za bestreiten.

Parrot hat noch folgende Versuche angestellt und berechnet, die ebenfalls zuwückgewiesen werden: mössen. Eine Zambonische Säule von 800 Platten-

^{*)} Die oben angeführte Schrift.

⁵⁻⁾ Schweigger v. Meinecke, Journal, meste Reihe, Bd. 5. p. 45 19.

pueren wurde in 8 gleiche Theile zestheilt. Er liefe nin erst &; dann &, darauf & n. s. f. wirken, und suchte durch ein Goldblatt-Elektrometer den Grad den jedesmaligen Spannung der Elektricität in der Saule su bestimmen. Bei einer vollkommenen Saule verhalt sich allerdings diese Spannung, wie es Parrot ber der Berechnung veraussetzte, wie die Anzahl den Plattenpaare). In der Wirklichkeit darf man aber dieles nicht in aller Schärfe annehmen. Dem wer dürfte behaupten, dass jedes Plattenpaar genau gleich viel Elektricität errege; dass der Druck, unter welchem die Saule Reht, immer derselbe soy; dass die Scheiben vollkommen gut und gleich gut leiten; daß die Erregung der Elektricität, während die Sänle gehandhabt wird, stets gleichmässig vor fich gehe? Alle diese Umstände müssen obiges Gesetz einer starken Modifikation unterwerfen. Nun find ferner die Spanunngen durch: Grads eines Goldblatt-Elektrometera angegeben, wodurch die Versuche sich vollends den Berechnung gänzlich entziehen. Parrot hat, durchaus irrig, herausgebracht, dass die elektrische Spansung im Elektrometer dem Sinus des halben Abstoseungswinkels der Goldblättehen proportional sey, und darnach seine Berechnung angestellt. Seine Refultate find also eben so falsch, als seine Berechnung. es ist. Nur die Kraft, mit welcher die Goldblätteheme zusammenzufallen streben, seht mit dem obigen Sinus in Proportion, wenn die Blättchen als vollkome: mene Prismen, und der Widerstand der Biegung = 0: genommen wird. Soll aber die elektrische Spannung

^{*)} Gilbert, Annalen der Pliyfik, Bd. 53. p. 346.eq.

and jenem Abstolenigswinker Berrehellt werden, fo muss man die Vertheilung der Elektricität auf der Oberfläche der Blättchen für jede Lage derfelben ken-; nen, und daraus berechnen, mit welcher Kraftrjeder Punkt des einen Blättchens jeden einzelnen Runkt des. andern zurückstölst, wobei auch die Breite der Blättchen durchaus in Betracht zu ziehen ist. Erst nacht Auflölung dieles sehr schwierigen Problems kann die Sprache interpretirt werden, welche das Goldblatt-i Elektrometer führt. Es wäre aber unverständig, die analytische Kunst an einer so undankbaren Aufgabet zu verschwenden, da die Beobachtungen an die eins Elektrometer nie sehr genau seyn können, und da in der unregelmässigen Form der Geldblättehen und des Leiters, woran sie hängen, so wie in dem unbekannten Biegungscoëfficienten zwei nicht unbedeutende Elemente für die Berechnung verloren gehen. Sogenannte Goldblatt-Elektrometer wird darum schwerlich je etwas anderes, als ein Elektroscop seyn.

Parrot hat noch eine dritte Art von Versuchen mitgetheilt. Er ladete eine Flasche und untersuchte ihre Spannung am Goldblatt-Elektrometer. Dann ladete er aus dieser Flasche eine zweite, größere, und untersuchte auch deren Spannung. Ich kann hier keine genauen Angaben ausstellen, weil ich mich aus den mitgetheilten Bestimmungen nicht zurechtzusinden weise; es müssen nothwendig mehrere Fehler in ihnen enthalten seyn, die nur der Urheber verbessern kann. Parrot nahm nun an, dass sich die Elektricität unter die beiden Flaschen nach dem Verhältnisse ihrer Ober-

⁹⁾ Gilbert, Annalen der Physik, Bd. 61. p. 274.

Mächen vertheile, was schon bedeutend von der VVahre heit abweicht, da die eine Flasche beinahe doppekt so große als die andere Flasche war. Ferner wurde die Spannung wieder durch ein Goldblatt-Elektrometer gemessen, welches einen zweiten großen Fehler in die Resultate der Beobachtungen brachte. Er gerieth darum auch auf das wunderliche Ergebnise, dass sich die freie Elektricität durch die Berührung der Knöpse der beiden Flaschen um mehr als z vergrößere, was er in allem Ernste für wahr hält. Solche Unrichtigkeiten können durch missversiandene Versuche zu Tage gesördert werden.

(Fortletzung im nücksten Hest.)

VIII.

Vober das Licht;

VO R

Herrn Fresman

(Fortsetzung der Abhandlung in Bd. 79. S. 328.)

Zu größerer Bestimmtheit wollen wir den Fall be-, trachten, wo die Strahlen, welche von einem einzigen leuchtenden Punkte divergirend ausgehen, an zwei, leicht gegeneinander geneigten Spiegeln reflectir wer-3 den, so dass sie zwei Lichtbündel erzeugen, die sich; unter einem geringen Winkel schneiden. Die beiden, an diesen Spiegeln reflectirten Systeme von Lichtweln; len kreuzen sich alsdann unter dem nämlichen VV.in kel, und wenn nun eine Halbwelle des ersten Systems in einem ihrer Punkte wollkommen übereinstimmt mit: einer Halbwelle des zweiten Systemes, die das Fluidum nach gleicher Richtung stölst i so folgt aus jener geringen Neigung, dass sich die erstere Halbwelle zur Rechten und Linken dieses Durchschnittpunktes von der letzteren entfernt, und ein wenig weiterhin, auf der einen Seite mit der Halbwelle zusammenfällt. die ihr vorhergeht, und entgegengesetzte Bewegung hat, und auf der andern Seite mit der, welche ihre folgt; alsdann entfernt sie (die Halbwelle im ersten, System, P.) sich noch mehr und fällt in einem Abstande der doppelt so gross ist, wie der erste, aufs Neue mit zwei Halbwellen (im zien Systems. P.) zulammen.

wirken. Hiedurch entsteht auf der Oberstäche der ersten Welle eine Reihe gleichweit von einander liegender Linien, in welchen die Bewegung dieser Welle
durch die Wellen des andern Strällenbändels abwechselnd vernichtet und verstärkt ist. Fängt man also
diese Lichtwelle mit einer weißen Papptasel auf, so
mussman auf dieser, entweder eine Reihe dunkler und
heller Streisen erblicken, wenn das Licht nahe homogen ist, oder eine Reihe verschiedensarbiger Streisen,
wenn man sich des weißen Lichtes bedient.

Die Fig. 2 Tafito wird das Gefagte leichter begreiflich machen. Sie zeigt einen Durchschnitt der beiden Spiegel und der restectirten Wellen, gemacht mit einer Ebene, die durch den leuchtenden Punkt gelegt ist, und senkrecht steht auf den Projectionen der Spiegel in ED und DF. Der leuchtende Punkt liegt in S; A und B find die geometrischen Orte seiner beiden Bilder und man bestimmt sie, indem man vom Punkte S auf die beiden Spiegel ED und DF die Perpendikel SA und SB fallt, und PA gleich SP, so wie QB gleich SQ nimmt; denn die so bestimmten Punkte A und B find es, gegen welche die am ersten und zweiten Spiegel reflectirt werdenden Strahlen convergiren, nach dem bekannten Gesetze der Restexion. Um also die Richtung des z. B. am Spiegel DF in irgend einem Punkte 'G reflectirt werdenden Strahles zu finden, ist' es himreichend, die Gerade BG zu ziehen: diefe Linie verlängert, wird den reflectirten Strahl darstellen. Nun ist zu merken, daß nach der Construction, die une die Liege des Punktes B gegeben hat, die Abständs BG u. SG glejoh find, und dass folglich der gefammte VVeg, den

Strahl zurückgelegt hat, durchtus dieselbe Länge bei sitzt, als wenn er vom Punkte B ausgegangen wäre. Wendet man diese geometrische Folgerung auf alle übrige von demselben Spiegel murückgeworsenen Strahlen an, so sieht man, dass sie zu gleicher Zeit in den verschiedenen Punkten des Kreiebogens nehm andangen müssen, der aus B, als Mittelpunkt, mit dem Radius Bb beschrieben wurde. Dieser Kreis wird als die Oberstäche") der ressectiven, in b angekommenen, VVelle darstellen, oder richtiger gesprochen, den Durchschnitt dieser VVelle mit der Ebene der Figur. Die vom Spiegel ED zurückgeworsenen VVellen haben auf ähnliche Art ihren Mittelpunkt in A.

Um die beiden Systeme von reslectirten Wellen zu versinnlichen, sind (Fig. 2) um die Punkte A und B, als Mittelpunkte, zwei Reihen gleichweit von eine ander stehender Bogen beschrieben und die Zwischen-räume derselben als gleich der Länge einer halben Welle angenommen worden. Um die Bewegung von entgegengesetzter Richtung zu unterscheiden, sind die-jenigen Kreisbogen voll ausgezogen, auf welchen die

Punkte beständig auf gleiche Weise und zu gleicher Zeit er schüttert find. Betrachtet man diese Oberstäche am Ansange, in der Mitte oder am Ende der Welle, so wird es diejenige Fläche seyn, worin die oscillatorische Bewegung Null ist; nimmt man sie hingegen in der Mitte der ersten und letzten Hälste der Welle, so wird es die Fläche seyn, auf deren ganzen Ausdehnung die absolute (oscillatorische. P.) Bewegung der Aetbertheilehen ihr (positives oder negatives. A.) Manie mun, erreicht.

Atthertheilchen, im Augenblicke we men fie betruchtet, des Meximum der vorwärtsschreitenden Bewegang belitzen; gegentheile find die Bogen punktirt, auf welchen die Aethertheilchen das Maximum der rückwartsschreitenden Bewegung besitzen. Es solgt hieraus, dass da, wo sich die punktirten Bogen mit den voll ausgezogenen durchschneiden, die Punkte des vollen Widerspruchs (Discordance) liegen, also auch die Mitten der danklen Streisen; gegentheils geben die Durchschnittspunkte der Ihnlichen Kreisbogen unter-fich, die Punkte des völligen Einklanges, und folglich die Mitten der hellen Streisen. Durch die punktirten Linien br, br, br u. s. w. find die entsprechenden Durchschnitte der Bogen gleicher Art mit einander verbunden worden, so wie durch die vollen Linien no, no, n'o', n'o' u. L w. die entsprechenden Durchschnitte der Bogen entgegengeletzter Art. Diese bezeichnen die successiven Lagen oder die Trajectorien von den Mitten der dunklen Streisen; diese die Trajectorien von den Mitten der hellen Streisen.

Man ist genöthigt gewesen, in der Figur 2 sowehl die wirkliche Länge der Lichtwellen, als auch die Neigung der beiden Spiegel gegen einander beträchtlich zu vergrößern. Man hat hier also kein genaues Bild der Sache zu suchen, sondern nur ein Mittel, um sich den Vorgang bei der Interserenz von Wellen, die sich unter einem merklichen (sensible) Winkel schneiden, zu versinnlichen.

Es ist aus sehr einsachen geometrischen Betrachtungen zu ersehen, dass die Breite dieser Streisen im umgekehrten Verhältnisse der Größe des Winkels Beht, unter welchem die beiden sich interserirenden Bühdel gegen einender neigen, und, dass der Abkand zwischen den Mitten zweier dunklen oder zweier hellen auseinähder solgenden Streisen gleich ist der Undulationelänge, dividirt durch den Sinus des Winkels, unter welchem die Strahlen sich durchkreuzen.

In der That kann das Dreieck (Fig. 2) bni, gebildet aus der geraden Linie bi und den beiden Kreisbogen ni und nb, wegen der Kleinheit dieser Bogen, als geradlinig und gleichschenklig angesehen werden: auch ist wegen der Kleinheit des Winkels bni, der Sinus dieles Winkels nahe gleich ift. bn, gleich ib dividirt durch diesen Sinus. Es stehen aber die Schenkel des Winkels bni senkrecht auf denen des Winkels AbB, in dem bn senkrecht ist gegen Ab und ni senkrecht gegen Bb; folglich find diese beiden Winkel gleich, und man kann einen statt des an-Bezeichnet man also mit i den Winkel dern letzen. AbB, unter welchem sich die reslectirten Strahlen durchkreuzen, so hat man: $bn = \frac{ib}{\sin i}$ und folglich wird nn, was doppelt so gross ist als bn, gleich seyn Aber nn ist der Abstand zwischen den Mitten zweier auseinander solgender dunkler Streisen und ist also das, was wir Breite des Streifens genannt haben. Da ib, der Construction nach, gleich ist der Länge einer halben Undulation, so ist zib gleich der Länge einer ganzen Undulation; und folglich ist die Breite eines Streifens in der That gleich der Länge einer Undulation, dividirt durch den Sinus des Winkels, den die reflectirten Strahlen unter fich machen. Dieser Winkel ist zogleich derjonige, unter dem man den Zwischentaum AB beider Bilder des itualitenden Punktes erblieken würde, wenn man des Auge nach b versetzt lätte. Eine andere, mit dieser gleichwertlige, Formel findet sich, wenn man erwägt, dass die beiden Dreie ecke bni und AbB einander ähnlich sind; diese giebt die Proportion bn:bi::Ab:AB, woraus man zieht:

$$bn = \frac{bi \times Ab}{AB}$$
 oder 2 $bn = \frac{3 \cdot bi \times Ab}{AB}$

das will sagen: die Breite eines Streisens ist gleich der Länge einer Undulation, multiplicirt durch den Abstand der Bilder A und B von der Ebene, in der man die Streisen misst, und dividirt durch den Abstand zwischen diesen beiden Bildern.

Der blosse Anblick der Fig. 2 zeigt, warum es möthig ist, das die beiden Spiegel fast in einer Ebene stehen müssen, wenn man Streisen von etwas merklicher Breite erhalten will; deshalb nämlich, weil in dem kleinen Dreieck bni, die Seite bi, die die Länge einer halben Undulation darstellt, z. B. für die gelben Strahlen, noch kaum zeige eines Millimetere beträgt und folglich die Seite bn, welche die halbe Breite eines Streisens misst, nur in dem Falle beträchtlich werden kann, dass bn einen sehr kleinen VVinkel mit ib macht, weil als dann der Durchschmittspunkt dieser Linien sich von bi entsernt. Nun ist die Neigung von bn gegen in nahe die nämliche, wie die des Spiegels DF gegen die Verlängerung DP des Spiegels DE, wenn Db = DS.

VVenn A und B, statt Bilder des leuchtenden Punktes zu seyn, die Projectionen zweier sehr seiner in dem Schirme RN angebrachter Schlitze vorstellen, durch welche die Strahlen eines leuchtenden Punktes eindringen, der sieh jenseit dieses Schirmes auf der

Verlängerung der mittleren Linie bDU befindet; fo ist es, um den Unterschied im Gange der Strahlen zu bekommen, hinlänglich, die von diesen durchlaufenen VVege von A und B an zu zählen, weil die VVege von dem leuchtenden Punkte bis zu jedem der Schlitze A oder B einander gleich find. Man fieht auch, dass die Rechnung, welche wir so eben über die Breite der Streifen gemacht haben, auf diesen Fall noch anwendbar bleibt, sobald nur jeder der Schlitze hinlänglich schmal ist, um in Bezug auf die inslectirten Strahlen, welche er aussendet, als einfacher (unique) Undulationsmittelpunkt angesellen werden zu können. Man kann lagen: die Breite der durch zwei lehr feine Schlitze erzeugten Streifen, sey gleich der Länge einer Undulation, multiplicirt mit dem Intervall zwischen den beiden Schlitzen und dividirt durch den Abstand des Schirmes von dem Mikrometerfaden, der zum Mellon der Streifen gebraucht wird.

Diese Formel bleibt auch auf die dunklen und hellen Streisen, die man im Schatten eines schmalen Körpere wahrnimmt (wobei man die Breite dieses Körpere für den Zwischenraum zu setzen hat, der die beiden Schlitze trennt), so lange anwendbar, als diese Streisen von den Rändern des Schattens hinlänglich entsernt liegen. Sobald sie aber diesen sehr nahe kommen, zeigt die Theorie gleich wie die Beobachtung dass diese Formel das Phänemen nicht mehr mit hin-länglicher Annäherung darstellt. Diese rührt daher, dass diese Formel im Allgemeinen weder für die Streisfen, in welche die Schatten schmaler Körper zerfallen (qui subdivisent les ombres étroites), noch für die bes zwei Schlitzen, vollkommen genau ist, sondern blose

für die von zwei Spiegeln erzeugen Streifen, welche den einfachsten Fall der Interserenz zweier leicht gegeneinander geneigten Strahlen darbieten. Um für die ersten beiden Fälle die Lage der dunklen und hellen Streifen mit Schärfe ans der Theorie abzuleiten, hat man nicht blos die VVirkungen von zwei VVellensystemen, sondern von einer Unendlichkeit solcher Gruppen zu berechnen, und zwar nach einem Principe, welches wir bei Auseinandersetzung der allgemeinen Theorie der Lichtbeugung erklären werden.

Um die zur Bildung der Streisen nöthigen Bedingungen vollends anzugeben, bleibt es mir noch übrig zu zeigen, weshalb man bei den Lichtbeugungsversuchen einen leuchtenden Punkt gebrauchen muß und nicht einen leuchtenden Gegenstand von großer Ansdehnung. Wir wollen zu dem Ende wieder die innern Streisen im Schatten eines schmalen Körpers betrachten; es wird leicht seyn, analoge Schlüsse auf alle übrige Erscheinungen der Lichtbeugung anzuwenden.

Die Mitte des mittleren Streisen, welche stets aus Strahlen gebildet ist, die gleichzeitig von dem leuchtenden Punkt ausgehen, muß sich auf der durch diesen Punkt und durch die Mittellinie des schmalen Körpers gelegten Ebene besinden; denn da dies, und jenseits dieser Ebene alles symmetrisch ist, und also die sich in derselben vereinigenden Strahlen gleiche VVege durchlausen haben, so müssen sie auch daselbst zu gleicher Zeit anlangen, wenigstens dann, wenn sie nicht durch verschiedene Media hindurch gegangen sind, was wir hier nicht voraussetzen. Ist die Lage des mittleren Streisens bestimmt, so ist es die der übrigen

auch. Nun begreift man, dass wenn der lenchtende Punkt sich ein wenig verrückt, zum Beispiel ein wenig nach der Rechten, aledann die Ebene, von der wir sprachen, sich gegen die Linke neigen und alle Franzen mit sich sijhren wird, die den mittleren Streisen begleiten. Anstatt eine Ortsveränderung des leuchtenden Punktes vorauszusetzen, wollen wir annehmen, dass wir es mit einem leuchtenden Gegenstand von merklichen Dimensionen zu thun haben (supposons qu'il (le point) ait des dimensions très sensibles); dann wird jeder der leuchtende Punkte aus welchen derselbe besteht, eine Gruppe von Streisen bilden und die Lagen dieser Gruppen werden um so mehr von einunder abweichen, als diese Punkte mehr von einander abstehen. Wenn diese Abstände beträchtlich sind, d. h. wenn der lenchtende Gegenstand (point) etwas groß ist, lo können die Franzen der verschiedenen Gruppen, indem sie über einander greifen, sich gegenseitig vernichten. Deshalb muss man bei Interferenz-Versuchen, bei welchen sich, wie bei den Disfractions-Erscheinungen, die Strahlen unter merklichen Winkeln kreuzen, einen sehr kleinen leuchtenden Punkt anwenden, wenn man die Wirkung ihres gegenseitigen Einflusses auf einander wahrnehmen will; und dieler Punkt mule um so kleiner seyn, als die Strahlen fich unter einem größeren Winkel schneiden.

VVie klein auch der leuchtende Gegenstand (point) seyn mag, so ist er doch in VVirklichkeit stets aus einer unendlichen Anzahl von Undulationsmittelpunkten zusammengesetzt; und von jeden dieser Mittelpunkte gilt das nämliche, was wir bisher von dem leuchtenden Punkt gesagt haben. So bald diese Mit-

telpunkte aber, in Bezug auf die Breite der Franzen, soller wenig von einander abstehen, begreist man, dass die verschiedenen Gruppen der von ihnen erzeugten Franzen, anstatt sich auf eine regellose Art zu mischen, fast genau sich übereinanderlagern und weit entsernt sich gegenseitig zu vernichten, vielmehr einander verzstärken.

Wenn die beiden sich interserirenden Wellensysteme parallel liegen, so muss der Abstand zwischen
ihren correspondirenden Punkten auf einem großen
Theil der Oberstäche der Wellen der nämliche bleiben,
d.h. in anderen Ausdrücken, die Franzen erhalten eine
fast unbestimmte Breite*), und eine ziemlich beträchtliehe Ortsveränderung des Undulationsmittelpunkts bewirkt keine merkliche Veränderung in dem Grade des
Accordes oder Discordes ihrer Schwingungen. Deshalb
ist es in diesem Ealle nöthig einen so kleinen leuchtenden Gegenstand anzuwenden, wenn man den gegenseitigen Einsluss der Strahlen wahrnehmen will.

Man wird nun begreisen, weshalb die Lichtstrahlen, obgleich sie bestandig einen gewissen Einsluss auf einander ausüben, diesen dennoch so selten und nur

fast paralleler Wellensysteme erzeugt werden, ost in ziemlich engem Raum, Abwechslungen von hellen und dunklen Streisen darbieten, wie die Franzen, diess rührt bloss daher, dass die Lustschicht, zwischen den beiden sich berührenden Gläsern, nicht überall dieselbe Dicke hat; diess ändert den Unterschied im Gange derjenigen Strahlen ab, die an der ersten und zweiten Oberstäche der Lust ressectirt werden und durch ihre gegenseitige Interserenz die dunklen und heilen Streisen erzeugen.

in so besonderen Fällen zeigen; nämlich deshalb, weil um diesen Einstus sichtbar zu machen es nöthig ist:

- 1) Dal's die Lichtstrahlen, welche sich interseriren, von einer gemeinschaftlichen Quelle ausgegangen seyen.
- 2) Dass sie in ihrem Gange nur um eine ziemlich beschränkte Anzahl von Undulationen von einander abweichen; selbst wenn das angewandte Licht sehr homogen ist.
- 5) Dass sie sich nicht unter einem zu großen Winkel kreuzen, weil sonst die Franzen so schmal werden, dass sie mit der stärksten Loupe nicht mehr wahrgenommen werden können.
- 4) Dass, sobald diese Strahlen nicht parallel sind und unter sich einen merklichen Winkel bilden, der leuchtende Gegenstand sehr kleine Dimensionen habe, und zwar um so geringere, als dieser Winkel beträchtlicher ist.

Ich habe geglaubt, die Theorie der Interferenzen etwas umständlich auseinander setzen zu müssen, weil sie bei Berechnung der interessantesten Gesetze in der Optik von einer häufigen Anwendung ist. Vielleicht wird man, im ersten Augenblick, die Betrachtungen, auf welche sie sich gründet, ein wenig delicat und schwer zu begreisen sinden, ungeachtet ich alles ausführlich entwickelt habe. VVenn man aber einige Zeit über sie nachdenkt, wird man sehen, dass sie im Grunde sehr einfach ist, und es wird leicht gelingen sich mit ihrer Anwendung vertraut zu machen.

Um die Ausstellung der Grundsätze zu vollenden, auf welchen die allgemeine Theorie der Lichtbeugung beruht, bleibt es mir noch übrig, von dem Huygen-schen Theorem zu sprechen, der mir eine strenge

Folgerung aus der Lehre von den Undulationen zu feyn scheint.

Dieser Lehrsatz läst sich so ausdrücken: die Schwingungen einer Lichtwelle in jedem ihrer Punkte, können betrachtet werden, als die Resultante der Elementarbewegungen, die im nämlichen Augenblicke dahin gesandt würden, wenn sie isolirt wirkten; alle Theile der Welle in irgend einer ihrer vorhergehenden Lagen betrachtet.

Es ist eine Folge des Principes der Coëxistenz kleiner Bewegungen, dass die in irgend einem Punkte einer elastischen Flüssigkeit durch mehrere Erschütterungen bewirkten Schwingungen, gleich find, der flatischen Resultante aller, in dem nämlichen Augenblicke, von verschiedenen Oscillationsmittelpunkten, nach diesem Punkte abgeschickten Geschwindigkeiten; wie auch immer diese Erschütterungen ihrer Anzahl, ihrer respectiven Lage, ihrer Natur und der Zeit ihres Beginnes nach, verschieden seyn mögen. Dieses Princip mus, da es allgemein ist, sich auf jeden besonderen Fall anwenden lassen. Ich werde voraussetzen, dass diese in unendlicher Anzahl vorhandenen Erschütterungen, gleiche Natur besitzen, gleichzeitig Statt sinden, an einander gränzen, und sammtlich auf einer Ebene oder einer Kugelfläche liegen. Ich mache ferner noch eine Hypothese in Bezug auf die Natur dieser Erschütterungen. Ich nehme an, dass die den Mole keln eingepflanzten Geschwindigkeiten sammtlich gleiche Richtung besitzen, senkrecht auf der Kugel-. flache, dass sie überdiess den Condensationen proporMolekel keine rückgängige Bewegung haben könmen. Auf diese Art werde ich also aus sämmtlichen
partiellen Erschütterungen eine abgeleitete VVelle
wieder zusammengesetzt haben. Es läset sich also mit
VVahrheit sagen, dass die Schwingungen einer Lichtwelle, in jedem ihrer Punkte, betrachtet werden könmen, als die Resultante aller Elementarbewegungen, welche in demselben Augenblick dahin gesandt würden,
wenn sie isolirt wirkten; alle Theile dieser VVelle in
irgend einer ihrer vorgehenden Lagen betrachtet.

Da die Intensität der ursprünglichen VVelle gleichförmig ist, so folgt, aus dieser theoretischen Betrachtung wie aus allen andern, dass diese Gleichförmigkeit sich beim Fortgange der VVelle erhält, so bald nicht ein Theil der VVelle in Bezug auf die anliegenden Theile ausgesangen oder verzögert wird; indem die erwähnte Resultante der Elementarbewegungen für alle Punkte dieselbe ist. VVenn aber ein Theil der VVelle durch Zwischensetzung eines undurchsichtigen Körpers aufgesangen wird, so wird die Intensität eines jeden Punktes veränderlich seyn mit seinem Abstande vom Rande des Schattens; besonders werden diese Veränderungen in der Nachbarschaft der tangirenden Strählen beträchtlich seyn.

Es sey C (Fig. 3) der leuchtende Punkt, AG der Schirm, AME die in A angelangte und von dem undurchsichtigen Körper zum Theil aufgesangene VVelle. Ich nehme an sie sey in eine unendliche Menge kleiner Bogen Am', m'm, mM, Mn, nn', n'n', u. s. w. eingetheilt. Um die Intensität derselben im Punkte P, in

irgendeiner ihrer folgenden Lagen BPD zu erhalten, muß man die Resultante aller Elementarwellen suchen, welche jedes dieser Stücke der ursprünglichen Welle dahin senden würde, wenn es allein wirkte.

Da die Impulse, welche allen Theilen der ursprünglichen VVelle mitgetheilt worden, nach der
Normale gerichtet sind, so müssen die Bewegungen,
welche sie dem Aether einzupstanzen trachten, in
dieser Richtung intensiver seyn, wie in allen übrigen;
und die Strahlen, welche aus diesen hervergehen,
wenn sie isolirt wirken, werden um so schwächer seyn,
als sie sich mehr von dieser Richtung entsernen.

Die Untersuchung über das Gesetz, nach welchem um jeden Erschütterungsmittelpunkt herum die Intensität der Strahlen variirt, würde ohne Zweisel große Schwierigkeiten darbieten; glücklicherweise aber haben wir nicht nöthig, dieses Gesetz zu kennen, denn es ist leicht zu sehen, dass die VVirkungen dieser Strahlen sich fast gänzlich zerstören, so bald sie merklich gegen die Normale neigen, so dass wir diejenigen Strahlen, welche auf eine merkbare VVeise auf die von einem jeden Punkt Pempfangene Lichtmenge Einsluse haben, als nahe von gleicher Intensität betrachten können.

^{*)} Wenn der Erschütterungsmittelpunkt eine Condensation erliteten hat, so strebt die Expansivkrast die Molekel nach allen Richtungen sortzustelsen, und, dass diese keine rückgängige Bewegung haben, rührt einzig daher, dass ihre vorwärts schreitene den Geschwindigkeiten zu Ansange, diejenigen zerstören, welche ihnen rückwärts die Expansion einzuprägen trachtet. Es solgt, aber hieraus nicht, dass die Erschütterung nur in Richtung der ursprünglichen Geschwindigkeit sortgepslanzt werden könnten den die Expansivkrast vereinigt sich z. B. in senkrechter

In der That, betraclite man die Strahlen EP, FP, IP, die merklich geneigt find (gegen die Normale der Welle (P.)) und in dem Punkte Pzusammenlaufen. welchen ich um eine große Anzahl von Undulationen von der Welle EA entfernt annehme. Man nehme die beiden Bogen EF und FI von einer solchen Länge, dass die Unterschiede: EF - FP und FP - IP gleich werden einer halben Undulation. Wegen der merklich schiefen Lage der Strahlen, und wegen der Kleinheit einer halben Welle in Bezug auf die Länge dieser Strahlen, werden jene Bogen nahe gleich und die von ihnen nach dem Punkte Pgesandten Straklen mahe parallel seyn; so dass vermöge des Unterschiedes von einer halben Undulation der zwischen den correspondirenden Strahlen beider Bogen da ist, die Wirkungen derselben sich gegenseitig zerstören.

Richtung mit dem primitiven Impulse, ohne dass ihre Wirkungen dadurch geschwächt werden. Es ist klar, dass die so erzeugte Welle, in den verschiedenen Punkten ihres Umfanges eine verschiedene Intensität haben muss; nicht bloss wegen des anfänglichen Impulses, sondern auch weil die Condensationen um den Mittelpunkt des erschütterten Theiles nicht einem und demselben Gesetze unterworsen sind. Indess müssen die Verschiedenheiten in der Intensität der abgeleiteten Welle nothwendig einem Stetigkeitsgesetze unterworfen seyn und solglich in einem sehr kleinen Winkelraum, als unmerklich betrachtet werden können, vor allem nahe um die Normale der erzeugenden Welle; denn die anfänglichen Geschwindigkeiten der Molekel, in Bezug auf irgend eine Richtung, find proportional dem Coanus des Winkels, welchen diese Richtung mit der Normale bildet und diese Componenten verändern sich in einem viel geringerem Verhältnisse als der Winkelraum, wenn er nur wenig beträchtlich ift.

Man kann also annehmen, dass alle Strahlen, welche die verschiedenen Theile der urspränglichen Welle AE zum Punkte P abschicken, von gleicher Intensität sind; weil diejenigen Strahlen, für welche allein diele Hypothele ungenau seyn würde, keinen merklichen Einfluss auf die Lichtmenge haben, die jener Punkt empfängt. Aus demfelben Grunde und wegen der Kleinheit des Winkels, den die Strahlen unter fich machen, kann man auch, um die Berechnung der Resultante aller dieser Elementarwellen zu vereinfachen, die schwingende Bewegung derselben als in nämlicher Richtung geschehend betrachten; so dass die Aufgabe auf diejenige zurückkommt, welche ich in meiner schon erwähnten Abhandlung über die Diffraction aufgelösst habe, nämlich: die Resultante zu finden von irgend einer Anzahl Systeme von paral-"lelen Lichtwellen, die gleiche Länge haben, und deren Intensitäten und relative Lagen bekannt sind. Die Intensitäten sind hier proportional der Länge der kleinen leuchtenden Bogen, und die relativen Lagen . find gegeben durch die Unterschiede der durchlaufenen Wege.

VVir haben, eigentlich, nur den Durchschnitt der Welle betrachtet, gemacht durch eine Ebene, die auf dem Rande des in A projicirten Schirmes senkrecht steht. Jetzt wollen wir die VVelle nach ihrer ganzen Ausdehnung betrachten, und sie uns in unendlich dünne Sectoren getheilt denken, durch Meridiane, die gleichweit von einander und senkrecht auf der Ebene der Figur stehen. Auf diese kann man alsdann dieselben Schlüsse anwenden, die wir so eben für einen Durchschnitt der VVelle gemacht haben, und

so beweisen, dass die Strahlen von einer vorwaltenden Neigung (gegen die Normale (P.)) fich gegenseitig zerstören.

Da diese mit dem Rande des Schirmes parallelen Sectoren, in dem uns beschäftigenden Falle, wo die Lichtwelle blos an einer Seite aufgefangen wird, farmmtlich nur eine außerordentlich geringe Ausdehmung besitzen; so wird die Intensität der Resultante von allen Vibrationen, welche die Sectoren nach de. n Punkte Pablenden, für jeden dieser Sectoren die nämliche seyn. Denn die Strahlen, welche von diesen Seotoren aussließen, müssen als von gleicher Intensität batrachtet werden, wenigstens in dem sehr geringen Theile der Erzengungswelle, welcher einen merklichen Einsichs auf das nach P gesandte Licht hat. Usberdiels wird offenbar jede Elementarresultante um die nämliche Größe zurückstehen, in Bezug auf den Strahl, welcher von einem Punkte des Sectors ausgeht, der dem Punkte P am nächsten ist, d. h. von dem Punkte, in welchem der Sector die Ebene der Figur schneidet. Mithin werden die Intervalle zwischen diesen Elementarresultanten gleich seyn den Unterschieden in den Wegen, darchlausen von den in der Ebene der Figur liegenden Strahlen AP, mP, mP, nnd ihre Intensitäten werden proportional seyn den Bogen Ami, m'm, mA u. s. w. Um die allgemeine Resultante derselben zu erhalten, muss man also die nämliche Rechnung machen, zu der wir schon geführt wurden, als wir nur den Durchschnitt der Welle mit einer auf dem Rand des Schirmes lenkrecht stehenden Ebene betrachteten *).

^{*)} So lange der Rand des Schirmes geradlinig ist, reicht es zur

Man kann fich jetzt eine klare Idee von der Methode machen, die man zu befolgen hat, um die Lage und Intensität der dunklen und hellen Streisen unter den verschiedenen Umständen zu berechnen, unten welchen man sich vornimmt, die Theorie mit der Er-Sahrung zu vergleichen. Wenn der Schirm sich zur Seite unbegränzt erstreckt, oder wenigstens so breit ist, dass die von dieser Seite herkommenden Strahlen vernachlässigt werden können, so sucht man für jeden Punkt P (Fig. 5), welcher da liegt, wo man die Streisen beobachtet, die Resultante aller Elementarwellen, welche blos von dem Theile AMF der einfallenden Welle herrühren, und vergleicht man alsdann die Intensitäten, die man für die verschiedenen Punkte P, P', P''... orhalt, so bestimmt man die Lage der dunkelsten und hellsten Punkte. Auf diese Art findet man in dem uns beschäftigenden Falle, wo der Schirm sich zur Seite ohne Gränzen erstreckt: 1) dass die Lichtintensität von der Tangentialebene CAB ab, nach dem Schatten (onde) hinein, schleunig abnimmt, und zwar um so schleuniger, als die Länge der Undula-

Bestimmung der Lage der dunklen und hellen Streisen, und deren relativen Intensitäten hin, den Durchschnitt der Welle mit einer auf dem Schirmrand senkrechten Ebene zu betrachten; wenn er aber gekrümmt oder aus mehreren geraden Linien zusammengesetzt ist, die unter sich beliebige Winkel marchen, so wird es nothwendig, nach zwei auf einander rechtwinkligen Richtungen oder im Kreise um iden betrachteten Punkt zu integriren. Diese letzte Methode ist in einigen besonderen Fällen einsacher, z. B. wenn es sich darum handelt, die Lichtintensität in der Projection des Mittelpunktes eines Schirmes oder einer kreissörmigen Oessenung zu berechnen.

tion geringer ift, und auf eine Retige Weile, ohne jene Maxima und Minima zu zeigen, welche die dunk-Jen und hellen Streifen ausmachen; 2) dals außerhalb des Schattens die Lichtintensität, nachdem sie bis zu einem gewissen Punkt, den man das Maximum erster Ordnung nennen kann, beträchtlich angewachsen ist, abnimmt, bis zu einem Punkt, der das Minimum erster Ordnung ist, um von Neuem bis zu einem zweiten Maximum zu steigen, dem wieder ein zweites Minimum folgt und so fort; 3) dass keins der Minima gleich Null ist, wie in den Streisen, die durch Zusammenwirken zweier Lichtbündel von gleicher Intensität erzeugt werden; und dass die Differenz zwischen den Maxima und Minima geringer wird in dem Maasse, als man sich von dem Schatten entfernt; Letzteres erklärt, warum die Streisen, welche die Schatten einfassen, bei einem homogenen Lichte weniger hervorstechend und weniger zahlreich find, als diejenigen, welche man mit den zusammengesügten Spiegeln erhält, und bei weißem Lichte viel weniger lebhaste Farben darbieten; 4') dass die Intervalle zwi-Ichen diesen Maxima und Minima ungleich find, und kleiner werden in dem Maasse, als man sich vom Schatten entfernt und zwar nach Verhältnissen, die sich bei einigem Abstande vom Schirme, wo man die Streisen milet, nicht verändern; 5) dass die Maxima und Minima derselben Ordnung, berechnet bei verschiedenen Abständen von dem Schirm auf Hyperbeln von einer merklichen Krümmung liegen, die den Rand des Schirmes und den leuchtenden Punkt zu Brennpunkten haben. Alle diese Folgerungen aus der Theorie find durch die Erfahrung bestätigt.

Die allgemeine Formel giebt die Lage der Maxima und der Minima für jeglichen Abstand des leuchtenden Punktes vom Schirme und des Schirmes vom Mikrometer an, sobald man die Undulationslänge des angewandten Lichtes kennt. Um die Theorie auf eine entscheidende Probe zu stellen, habe ich die Undulationslänge, nicht aus einigen Mössungen an äuseren Streifen bestimmt und hernach auf die Berechnung der Beobachtungen derselben Art angewandt, Sondern aus einem Diffractionsversuche von ganz verschiedener Natur abgeleitet. Nachdem ich ihre Richtigkeit vorläufig auf die von zwei Spiegeln erzeugten Streifen geprüft hatte, deren Breite sie wenigstens bis auf ein Hundertel darstellte, habe ich sie mit 125 Messen von außeren Streifen verglichen, welche unter sehr verschiedenartigen Umständen gemacht worden waren, da der Abstand des leuchtenden Punktes in ihnen von einen Décimeter bis zu 6 Meter, und der Abstand des Schirmes vom Mikrometer, von 2 Millimeter bis zu 4 Meter abwechselte. In allen diesen Fällen stimmten die Resultate der Rechnung auf eine sehr genügende Art mit denen der Beobachtung überein, wie man aus der vergleichenden Tafel p. 339 und 543 im 11t. Bande der Annales de chimie et phys. ersehen kann

Wenn der Schirm auf einer Seite sich nicht bis ins Unbestimmte auszudehnt, sondern so schmal ist, dass das bis zur Mitte seines Schattens gebeugte Licht noch nicht zu sehr geschwächt wird durch die rasche Abnahme der Intensität, welche die Schiese der Strahlen erzeugt; so muss man in der Berechnung zugleich die Strahlen von beiden Seiten des Schirmes berücksichtigen, und

für jeden Punkt des Schattens die allgemeine Resultante aller Elementarwellen suchen, welche nach diesem hin, die verschiedenen Punkte der beiden an der Rechten und Linken des Schirmes liegenden Theile der ursprünglichen Welle absenden. Man findet auf diese Art, dass das Innere des Schattens getheilt seyn muss durch eine Reihe dunkler und heller Streifen, deren Breite und verschiedene Lage nahe gleich der ist, die man aus der schon vorhin gegebenen Annäherungsformel für die nämlichen Strahlen ableiten kann, wenn sie von den Rande des Schattens noch durch einen Zwischenraum von mehreren Streifenbreiten getrennt find. Wenn aber der Schirm (corps opaque) hinreichend schmal ist, und das Mikrometer von diesem weit genug absteht, damit die beobachteten Streifen den außern Streifen sehr nahe find, so zeigt sowohl die Rechnung nach der so eben auseinandergesetzten Methode, als auch die Erfahrung, dass diese Formel nicht mehr genau ist. Auch zeigt die Rechnung mit einer merkwürdigen Treue die besonderen Störungen, welche die äußern Streifen in dem Falle erleiden, wenn die andern Streifen zum Schatten hinaustreten und sich gewissermaßen mit ihnen mischen.

Ich habe ferner die Theorie geprüft auf die Streifen, die durch eine schmale Oeffnung von unbestimmter Länge erzeugt werden, indem ich für die verschiedenen von dem Lichtbündel erleuchteten Punkte die Resultante suchte von allen Elementarwellen, die von dem innerhalb der Breite der Oeffnung liegenden Theilen der ursprünglichen VVelle ausgehen, und ich habe ebenfalle eine vollkommene Uebereinstimmung zwischen der Rechnung und der Beobachtung gefun-

den, Telbst unter Umständen, wo die so erzeugten Streisen das wunderlichste und regelloseste Anselnen besalsen.

Hierauf habe ich auch in der Berechnung auf die größere oder geringere Dicke der Ränder des Schirmes Rückficht genommen, aber bloss in Bezug auf den Theil der Welle, welcher noch Elementarstrah-Ien nach dem Punkte senden kann, für welchen die Intensität berechnet wurde; und der Schirm hatte hier 'keine andere Verrichtung, als einen Theil der Welle aufzufangen. Deshalb ist das Refultat des Calculs unabhängig von der Natur und Masse dieles Körpers, so wie von der Dicke seiner Ränder. Dessenungeachtet, wenn die Oberstäche desselben sehr groß war, dürste man nicht annehmen, dass die ursprüngliche Welle im Angenblick, wo sie dieselbe verliess; noch keine Veränderung erlitten hätte, sondern man müsste in der Rechnung die kleinen Streisen berücksichtigen, welche schon bei ihrem Vorübergange an den vordern Theilen entstanden seyn würden. Sobald aber die Ränder geringe Dicke, oder im Sinne dieser merkliche Krümmung liaben, find die auf diesem Wege erzeug-'ten Streisen so schmal, dass man sie vernachlässigen, und die ausfahrende Welle, im Augenblick, wo sie den Schirm verläßt, nach ihrer ganzen Ausdehnung als von gleicher Intensität betrachten kann, vor Allem, wenn man die Lichtintensitäten für einen etwas groisen Abstand von jenem Körper berechnet. Man darf nicht aus den Augen verlieren, dass unsere Disfractionsformeln, zufolge der Schlüsse, auf welchen sie beruhen, nur dann hinreichend genau sind, wenn dieser Abstand in Bezing auf die Länge einer Lichtwelle sehr beträchtlich ist; diese erlaubt die Strahlen von einer vorwaltenden Schiese zu vernachlässigen, und alle diejenigen, welche auf eine wirksame Art zum Resultate beitragen, als von gleicher Intensität zu beträchten. Man wird sich dessenungeachtet nicht wundern; dass dieselben Formeln die Lage der Streinsen noch bei kleinen Abständen vom Schirm (wenn dessen Ränder nicht sehr dick sind) mit ziemlicher Genauigkeit geben können, wenn man bedenkt, dass die mittlere Länge der Lichtwellen kaum ein Zweitausendtel eines Millimeters beträgt, also zwei oder drei Millimeter schon sehr bedeutende Größen in Bezung auf diese sind.

Wir kommen jetzt zur Betrachtung der drei hauptlächlichsten Arten von Erscheinungen, die die Lichtbeugung darbietet, wenn die Ränder des Schirt mes, oder der im Schirme gemachten Oeffnung, hinreichend groß find, damit ihre Extremitäten keinen Einfluss auf den Theil der Streifen haben, die man untersucht. Alsdann reicht es hin, dass die von der Formel angezeigte Integration, welche die Endresule tante (resultante générale) aller Elementar wellen giebt. - Cenkrecht auf dem Rand des Schirmes genommen werde. um die Lage und relativen Intensitäten der hellen und dunklen Streifen zu bestimmen. Wenn aber der Schirm und die Oeffnung nach allen Richtungen ges ringe Ausdehnung haben, so wird es nöthig, zugleich nach zweien Richtungen zu integriren. Die Resultate dieser Reclinung stimmen ebenfalls vollkommen mit den Beobachtungen überein; ich werde darübes zwei merkwürdige Beispiele anführen.

. Annel. d. Phylik. B. 81, St. 2, J. 1825, St. 10.

Wenn der Schirm kreisrund ift, fo führt die Rechnung zu dem fonderbaren Resultat, dass der Mittelpunkt seines Schattens eben so erhellt ist, als wenn der Schirm nicht vorhänden wäre. Hr. Poisson war es, der mich auf diese sich aus meinen Formeln ergebende Folge aufmerklam machte, die ich zuvot übersehen hatte, obgleich sie sich unmittelbar aus der Theorie durch fehr einfache geometrische Betrachtungen ableiten liefe. Hr. Arago hat sie verificirt mit , dem Schatten von einem Schirm, der 2 Millimeter Durchmesser hatte, vollkommen rund, und auf einer Glasplatte von parallelen Flächen besestigt war. Das Resultat des Versuches hat vollkommen die von der Theorie im Voraus angezeigte Thatfache bestätigt. Es Ist von dem Schatten nur der Mittelpunkt selbst, welcher diese Eigenschaft besitzt, und die nämliche Helligkeit (clarté) breitet sich von diesem mathematischen Punkt nur dann auf einen merklichen Abstand aus, wenn der Schirm einen kleinen Durchmesser besitzt und man seinen Schatten in einem ziemlich großen Abstand beobachtet. Je breiter nämlich dieser Schirm ift, um desto kleiner wird der helle Kreis, und wenn der erstere nur einen Centimeter in Durchmesser hält, Soht man nichts mehr als einen leuchtenden Punkt, selbst dann, wenn man von dem Schirm um einen Meter entfernt ist und sich einer sehr starken Loupe bedient. Es ist zu merken, dass wenn der Schirm sehr groß ist, die Schlüsse, welche wir zu Aufstellung unserer Formeln gemacht haben, nicht mehr auf die nach der Mitte des Schattens gebeugten Strahlen anwendbar find, weil diese eine zu beträchtliche Neigung befitzen, als dass es erlaubt wäre, die Elementerwellen,

denen der direkten Strahlen zu betrachten.

VVenn man, nach denselben Formeln, die Lichtintensität in der Mitte der Projection einer kreissörmigen in einem großen Schirme gemachten Oessnung
berechnet, so sindet man, dass der Mittelpunkt dieser
Projection abwechselnd einen hellen und einen dunklen Punkt darbieten muss, je nach dem Abstand von
der Oessnung, in welchem man den Schatten aussangt,
auch dass die Minima fast ganzlich Null seyn müssen
in einem homogenen Lichte. Diese neue Folgerung
ans den allgemeinen Formeln kann aus der Theoriedurch einfache geometrische Betrachtung abgeleitet
werden. Man sindet so für die solgweisen Abstände,
bei welchen der Mittelpunkt des Schattens völlig dumkel wird, die VVerther

$$b = \frac{ar^2}{2ad - r^2} + b = \frac{ar^2}{4ad - r^2} + b = \frac{ar^4}{2ad - r^5}$$

worin r den Radius oder Halbmesser der Oessung, a und b die Abstände dieser vom leuchtenden Punkt und vom Mikrometer, und d die Unduktionslänge des angewandten Lichtes bezeichnet. Bringt man nuh das Mikrometer in die von der Formel vorgeschriebenen Abstände, so beobachtet man, dass in der That der Mittelpunkt der Oessung dergestalt des Lichtes beranbt ist, dass er wie ein Dintessek mitten auf dem erleuchtetem Theile erscheint, zum wenigsten in den Minima der drei ersten Ordnungen, die von den so eben angesührten Formeln nachgewiesen werden; die der solgenden Ordnungen, die dem Schirme näher stehen, bieten wegen Mangel an Homogeneität in dem angewandten Lichte keinen so dunklen Fleck dar

1

Es giebt noch eine Menge anderer Diffractionserscheinungen, als z. B. die vervielfältigten und gefärbten von geritzten Flächen reflectirten Bilder, oder die, welche man durch ein feines Gewebe erblickt, eben so wie die farbigen Ringe, erzeugt durch eine regellose Anhäufung sehr feiner Fäden oder kleiner Körpertheilchen, von fast gleicher Größe, die zwischen dem Auge des Beobachters und dem leuchtenden Gegenstand gelagert sind - welche alle mittelst der lo eben auseinandergesetzten Theorie sich erklaren und streng berechnen lassen. Es würde zu weit führen sie hier zu beschreiben, und nachzuweisen, wie fie neue Bestätigungen von jener sind. Wir glauben .überdiess, dass die Theorie durch die zahlreichen und verschiedenartigen Versuche, von denen wir sprachen, hinreichend bewiesen ist und werden diesen Auszug der Abhandlung über die Diffraction mit der ausführlichen Beschreibung eines wichtigen Versuches vonHrn. Arago beschließen, der ein Mittel giebt, die kleinsten Unterschiede im Brechungsvermögen der Körper mit einer fast unbestimmbaren Genauigkeit zu messen.

VVir haben gesehen, dass die Streisen, welche von zwei sehr seinen Schlitzen erzeugt werden, stets auf eine symmetrische Art in Bezug auf diejenige Ebene gelagert sind, die durch den leuchtenden Punkt und durch die Mitte des Zwischenraums zwischen beiden Schlitzen geht, so lange als die beiden sich interserirenden Lichtbündel das nämliche Mittel, z. B. Lust, durchdrungen haben, wie diess bei der gewöhnlichen Anordnung des Apparates der Fall ist. Diess sindet aber nicht mehr Statt, wenn, während der eine

Bündel durch Luft hindurchgeht, der andere auf seinem VVege einen Körper von größerem Brechungsvermögen begegnet, z. B. ein Blättchen von Glimmer
oder geblasenem Glase. Alsdann sind die Streisen verschoben und zwar nach der Seite des Bündels hin, der
das durchsichtige Blättchen durchdrungen list; ja sobald dieses Blättchen ein wenig dick ist, gehen sie gar
zum erleuchteten Felde hinaus und verschwinden ganz.
Dieser wichtige Versuch, welchen man Hrn. Ara go
verdankt, läst sich gleichfalls mit den Apparat der
beiden Spiegel ansiellen, wenn man das dünne Blättchen einem der Bündel in den VVeg stellt, vor oder
nach seiner Reslexion.

Wir wollen jetzt sehen, welche Folgerung fick ans dieser merkwürdigen Thatsache mittelst des Principes der Interferenzen ableiten lässt. Die Mitte des mittleren Streifens rührt, wie wir schon bemerkt hahen, heständig von der gleichzeitigen Ankunst zweier zur selben Zeit von dem Lichtpunkte abgegangenen Strahlen her. In dem gewöhnlichen Falle, wo sie das namliche Mittel durchdrungen haben, müssen sie also genau gleiche Wege durchlaufen, damit sie zu gleicher Zeit in dem Punkte ihres Zusammentressens anlangen. Man begreift aber, dass wenn sie Mittel durchdringen, in welchen sich das Licht nicht mit gleicher Geschwindigkeit fortpflanzt, derjenige Lichtbündel, welcher langsamer geht, später anlangen wird in diesem Punkt, welcher folglich nicht mehr die Mitte des mittleren Streifens seyn wird. Dieser mittlere Streifen muß sich also nothwendig nach dem Bündel hinbegeben, der langsamer fortgegangen ist, so dass die geringere Länge Teiner Bahn die Verzögerung

compensirt, welche er auf seinem Gange erlitten hat; umgekelirt, wenn die Streisen von der Rechten nach der Linken hin versetzt find, darf man schließen, dals der Lichtbündel, nach Seite dessen sie vorgerückt find, in seinem Lause verzögert worden ist. Mithin ist die natürliche Schlussfolge aus dem erwähnten Versuche des Hrn. Arago, dass das Licht sich schneller in der Luft fortpflanzt, wie in Glimmer oder Glas oder im Allgemeinen in andern dichten Körpern von größerem Brechungsvermögen als die Luft. Diess Resultat ist schnurstrake der Erklärung zuwider, die Newton über die Refraction gegeben hat, als derselbe annahm. die Lichtmolekel würden von den dichteren Körpern Mark angezogen, denn daraus folgt, dals die Geschwindigkeit des Lichtes in diesen Körpern größer ist, ale in lockeren Mitteln *).

") Hr. Araga hat im Jahre 1816 in Gemeinschaft mit dem seit 1820 verftorbenen Petit noch auf einen andern Punkt in der Newton'schen Restactionstheorie ausmerksam gemacht, der mach eigens dazu angesteilten Versuchen mit der Ersahrung nicht übereinstimmt. Bei Erklärung der Refraction durch eine von dem brechenden Körper auf die Lichttheilchen ausgeübte Anziehung wird nämlich von Newton angenommen, und es Ist die natürlichste Annahme, die sich hiebei machen lässt, dass die Summe der attractiven Kraste, welche ein und daffelbe Mittel nusübt, der Dichtigkeit dessolben proportional ist. Diesemnach muse die (specifische) Brechungskrast oder der analytische Ausdruck: (worin & das Verhältnis des Staus vom Einfallswinkel zu dem vom Brechungswinkel, und d die Dichte des brechenden Mittels bezeichnet) unabhängig seyn von der Dichte dieses Mittels. Die Hrn. A. u. P. haben sich aber Cherrougt, dass diess nicht der Fall ist. Denn als sie das Breshungsverbältnise des Schweselkohlen Aosts, des Schwesel- und

pflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes in verschiedenen Mitteln zu vergleichen. Denn gesetzt man hätte, mittelst eines Sphärometers, die Dicke der in der Bahn des einen Lichtbündels aufgestellten Glasplatte, gemesen, gleichwie mittelst des Mikrometers die Ortsveränderung der Streisen; so kann man, da man weise, dass vor der Zwischensetzung jener Glasplatte die durchlausenen VVege für die Mitte des mittleren Streisens gleich waren, mittelst der Rechnung bestimmen, wie viel diese VVege für die neue Lage des Streisens in Länge verschieden sind. Dieser Unterschied wird die Verzögerung seyn, welche das Licht in der Glasplatte erlitt. Da nun die Dicke dieser Platte bekannt ist, so

Salzäthera, bei flüssigem und gasigem Zustande dieser Körper, bestimmten und darnach die obige Größe für jeden Körper bezechneten, fanden sie dieselbe veränderlich, nämlich mit der Dichre abnehmend. So z. B. betrug die absolute Brechungskraft, in Bezug auf die der Luft, beim Schwelelkohlenstoff im flüssigen Zustande = 3, und im gasförmigen Zustande = 2. Sie waren indese nicht im Stande, das Gesetz dieser Veränderungen in Bezug auf die der Dichte auszumitteln, indem es nur wenige Stoffe giebt, die unter jenen beiden Aggregatzaftänden eine genzue Messung: zulassen. Sie überzeugten fish ferver durch Versuche, das das (specifische). Brechungsvermögen eines zusammengesetzten Gases ebenfalls nicht gleich ist der Summe der Produkte aus dem Brechungsvermögen in die Gewichtsmengen der einzelnen gassörmigen Bestandtheile. Ein Gesetz, welches sich früherhin aus dem von Hrn. Arago und Biot gemeinschaftlich betriebenen Versuthen zu ergeben schien (Gilb. 26. p. 95).

Endlich fanden sie auch, dass die Dispersivkraft (die Farben zerftreuende Kraft) oder der Unterschied zwischen den (speeisischen) Brechungskräften der Endlarben im Spectrum, bei eiwird man, wenn man dieselbe dem berechneten Unterschied hinzusügt, den kleinen Weg erhalten, welchen der zweite Lichtbündel in der Lust durchlies,
während der erstere das Glasplättchen durchdrang,
und dieser Weg, verglichen mit der Dicke des Glasplättchens, giebt das Verhältnis der Geschwindigkeit
des Lichtes in Lust, zu der Geschwindigkeit desselben
in Glas.

Man kann diese Aufgabe noch unter einem anderen Gesichtspunkt betrachten, mit dem es gut ist sich vertraut zu machen. Die Dauer einer jeden Undulation hängt keinesweges, wie wir gesehen haben, von der größeren oder geringeren Geschwindigkeit ab, mit welcher die Erschütterung sich in dem Fluidum fortspflanzt, sondern einzig von der Dauer der vollständigen Oscillation, durch welche diese VVelle entstand. VVenn also die Lichtwellen von einem Mittel in ein

nem und dem nämlichen Mittel mit der Dichte desselben abnimmt. Sie glaubten auch bemerkt zu haben, dass für das nämliche Mittel die Dispersivkrast in einem größeren Verhältnis mit der Dichte abnehme, als die Brechungskrast der mittleren Strahlen; oder in anderen Worten, dass: $\frac{i^2-1}{d}$ nicht bloss für dieselbe Strahlengattung veränderlich sey, sondern auch sür jede derselben nach einem verschiedenen Gesetze. Für den Schweselkohlenstost im stüssigen Zustande sanden sie das Verhältnis der Dispersivkrast zur Brechungskrast = 0,14; für denselben Körper im gassörmigen Zustande betrug dies Verhältnis zum wenigstens nur = 0,08.

Es ist indess meines Wissens über diese Versuche nichts mehr als eine Notiz im Iten Band der Annal. de Chim. et Ph. S. I bekannt geworden, und aus dieser habe ich das Gegenwärtige ausgehoben.

anderes übergehen, in welchem he sich langlamer fortpflanzen, so wird jede Undulation stets in demselben Zeitraum vollfährt, wie zuvor, und die größere Dichte des zweiten Mittels hat keinen andern Binfluss, Als die Lange der Undulation zu verringern, nach demselben Verhältriffe, nach welchem sie die Geschwindigkeit des Lichtes verzögert. Die Undulationslänge ist nämlich dem Raume gleich, welchen die erste Erschütterung während der Däuer der ersten voll-Randigen Oscillation durchläuft. Man kann also die relativen Geschwindigkeiten des Lichtes in verschiedenen Mitteln berechnen, wenn man die Undulationslängen einer und derfelben Strahlengattung in diesen Mitteln mit einander vergleicht. Dieles angenommen, wird die Mitte des mittleren Streifens erzeugt aurch die Vereinigung der Strahlen beider Lichtbundel, welche, vorti lenchtenden Pankte ab, die nämliche Anzahl von Undulationen enthalten, wie auch übrigens die Natur der von diesen Strahlen durchlaufenen Mittel beschaffen feyn mag. Dass also der mittlere Streifen fich auf Seite des Lichtbündels begiebt, der die Glasplatte durchdrungen hat, geschieht deshalb, weil die Undulationen des Lichtes im Glase kürzer find, wie in der Luft, und es ist also nothwendig, dass die durch laufenen Wege auf dieser Seite kürzer seyen, damit die Anzahl der Undulationen auf beiden Seiten gleich werde. Lasst uns jetzt annehmen, dass der mittlere Streisen z. B. um zwanzig Streifenbreiten verschoben worden sey, d. h. um das Zwanzigfache des Raumes zwischen den Mitten sweier anseinander folgender dunkler Strei-Darana man schließen, dass der Lichtbündel, der die zwischengesetzte Glesplatte durchdeungen

hatte, in Binem Gang um swanzig Undulationen vernagert wurde; oder mit andern Worten, dass der Lichthündel in dieser Platte zwanzig Undulationen mehr yallführte als der andere, in 'einer Linftschicht' von gleicher Dicke; indem eine jede Streisenbreite dem Unterschiede von einer Undulation entspricht. Wenn man also die Dioke dieser Platte und die Undulationslange des angewandten Lichtes kennt (welche letztere mittelst der von mir gegebenen Formel sich leicht. aus Messung dez Streifen ableiten lässt), so wird men die Anzeld der in der nämlichen Dicke der Luft vollführten Undulationen berechnen können; und wenn man zwanzig zu dieser Zahl hinzufügt, so wird man die der Undulationen erhalten, welche in der Dicke der Glasplatte vollführt wurden. Das Verliältnis beider Zahlen giebt die Geschwindigkeiten des Lichten in beiden Mitteln. Nun findet man es gleich dem Yezhaltnille des Sinus vom Einfallswinkel zu dem vom Roflexionswinkel, für den Uebergang des Lichtes von Lust in Glas, und diess stimmt mit der Erklärung der Restraction nach der VVellentheprie überein, wie win Insterkin Sehen werden *).

Das so eben angezeigte Versahren bietet große Schwierigkeiten dar, wenn man das Brechungsvernügen eines viel dichteren Körpers als Lust, z. B. das des VVasses oder Glases bestimmen will, weil man von

Man kann umgekehrt, durch den nämlichen Versuch, mit einer großen Genauigkeit die Dicke einer dünnen Platte bestimmen, wenn das Brechungsvermögen des Körpers bekannt ist, von dem sie genommen ward; man stellt die Platte einem der Lichtbündel seaktecht gegen seine Richtaug in den Weg und misst die Ortsversächung der Streisen.

dietes Körgern ein fehr dünnge Blättelien auwenden mülste, damit die Streifen nicht gänzlich zum gemeinschaftlichen Felde beider Lichtbündel hinaustren tem, und weil es seltwierig ist, die Dicke solcher Blättelsen mit ersorderlicher Genauigkeit zu messen. Zwar kann man in der Bahn des einen Lichtbündels eine dicke Platte von einer durchsichtigen Substanz anhringen, deren Brechungsverhältniss durch die gewöhnlichen Mittel schon sehr genau bestimmt ist, was ernlauben würde, auch von dem neuen Körper eine dicke Platte anzuwenden; allein alsdann wird es einfacher, das Brechungsvermögen dieses durch das gewöhnliche Versahren zu messen.

Der Fall, in welchem das aus dem Versuche des Hrn. Arago abgeleitete Verfahren vor dem directen grosse Vorzüge hat, ist der, wenn es sich darum haudelt, geringe Unterschiede an der Geschwindigkeit des Lichtes in Mitteln zu bestimmen, die fast gleiches Brechungsvermögen belitzen; denn durch Verlängegung der Bahn des Lichtes in den beiden Mitteln, degen Brechungevermögen man mit einander vergleicht. kann man die Genauigkeit der Resultate fast ins Unbe-Rimmbare vergrößern. Um fich eine Vorstellung von dem hohen Grad der Genauigkeit zu machen, der durch diese Messungen zu erlangen möglich ist, reicht es hin zu bemerken, dass es, weil die Undulationelange des gelben Lichtes in Luft o, mm00055 beträgt, von diesen zwei Millionen auf einer Länge von 1,1 Meter giebt "). Nun ist es sehr leicht, noch einen

[&]quot;) leh nehme die Undulationalänge der gelben Strahlen, weil sie die leuchtendsen im Spectrum find, und deren dunkle und helle Streisen solglich mit den dunkelsen und helisen

Unterschied von einem Fünftel eines Streifens wahrzunehmen, was einer Verzögerung oder einer Beschlen nigung von einem Fünftel einer Unduktion im Laufe des Lichtes entspricht, und da es zwei Millionen diel ser Undulationen auf 1,1 Meter giebt, so wird der fünfte Theil einer Undulation nur der sehnmilliente Theil dieser Länge seyn. Man wird also durch Einführung eines Gales oder Damples in ein durch zwei Glasplatten verschlossenes Glasrohr von dieser Länge, bis auf ein Zehnmilliontel die Veränderungen in deren Brechungsvermögen bestimmen können. Mit einem ähnlichen Apparate haben Hr. Arago und ich den Unterschied zwischen der Refraction der trocknen und der bei 30° C. mit Feuchtigkeit gesättigten Lust gemessen, welcher so gering ist, dass er sich jedem andern Beobachtungemittel entzieht, weil das größere Brechungsvermögen de Wasserdampfes, fast genan die geringere Dichte det. seuchten Lust compensirt. In den meisten Fällers erzengt indels das schwächste Gemenge eines Dampfes oder Gales mit einem andern eine beträchtliche Ortsverrückung der Streifen, und wenn man eine Reihe Verluche dieler Art mit Sorgfalt gemacht hatte, so konnte dieser Apparat ein vortreffliches Instrument für die chemische Analyse abgeben.

Punkten derjenigen Streisen zusammensallen, die vom weisen Lichte erzeugt werden; gewöhnlich wendet man das letztere zu dieser Art von Versuchen an, sowohl wegen seines überwiegenden Glanzes, als auch wegen des mehr hervorstechenden Charakters, welchen as dem mittleren Streisen giebt, bei welchen es wesentlich ist sich nicht zu irren.

(Fortsetzung folgt.)

HALLE,

B DR. WINCKLES.

₹												
13	- 52	oit		Has	_ 1		_					
Н		er :	I٦	1724.9	וי	1	Т	ermom el	rograph	1 Wasser-	Coborsic	M d. /
SI			H	Hyg	F .	a la				Stand	Witter	n#
ы	j ,5564	ieb.	1	bei	Win	d Wette	r II 🗆	Mie.	Max.			
н			Н	+10	이		Tu			Seaje	ľ	1 8
-1	Te	8t.	и	'n.		1	1.7	varber	8-	BEAD	Tage	Įį.
Ŀ	_						÷.	LAGLEGE	F	3	, ,	1-
	1	4 8	3	29.06	18W.	tr fein R	r I 3	1.01	4-10-00	6' 6"	I boiter	T
	ŧ'	15	н	71. 6	6W.	L triils	1	4. 5	13. 2		tohôn	P.1
	18.5	C al				achon	15			_		${\bf P}$
	1 ` 1	6				(rb Rg	_	6- 5	16.0		Vezila	14
	, ,	10					4] L 5	14. 4	4 6	trib	,
	1 •		Н	70. 0	Waw-I	Moste	. 6	2-9	3 6 g	4 6	Nebal	9
	1	أماسا	Н		!	į	. 6	5. 8	10- 1	4 5-5	Deft	fri –
۳	1 .	∡ 8		66. <u>4</u>	8W. 1	sch MgM	9	4. 6	27. 5		Regen	Īi
۳	7	14	1	5 ფი გ	87V- 4	VOTEL	8	6. 9	14. 4	4 6	Hage)	44
2	10.0	⊊ ∍i	14	69 . 0	SW. 5	LrBb		8. 6	38. 0		windig	li -
ı		6				ve Abeth	.9				stärmisch	, -
	• •	10			SW. 5		Io	8. 9	16- 4		Learness	10
		•	ľ		1	1	Tr.	10, 8	46 0	6 1.5	1	Į.
			1			lank are or	140	9- 0	25- g	4 3		1
ł	ll .	Ā ."				trb Mget	13	4. 5	16- 4	4 2		
		y 15		io. g	WAW-I	jtebb	14	4-4	36. 7	4 2.5	Nichts	
	3 +	<u>د</u> ک		6. 1	W. 1	te Rg Hgi	15	6. a	15. 8	4 5		<u>T.</u>
1	1	6	H	0. 0	# 0 E-1	teb Rgirp	1 16	4.6	21. 5	4 5	herter	112
1	II . '	T to	١,	4- 5	NW-	echăm.	17	4.4	15. 1		e chila	1 7
1	11 '	7 1	١.		į	Regen				_	TALL!	3
4	H	€ 8	ı,	6. 5	WAW. 1	trb Rg	18	5 - 0	9- *		träb '	10
4	li .	3.4				trb Ag	19	4.4	9. 8		Nebel	/1
1	li 💒 .		- 2		137 E	oun trig	30	3. 4	9.7	4 5	Rogen	l'ŝ
•	113	۱: ۲		12- 0	WW D	teb Rg	91	3. 1	7. *	4 4		í
4	И	6			NW.		34	+ 1. 0	7. 1	4 9 .	windig	, -
1		10	1	4-6	DEW.S	Verus	15	÷ 1. 5	6. 2	4 9	i türmiseb) •
1	H .		ı		i	j fern	94	- 5. e	6. 4	4 10-0		1
1	1	£ 8	H	·g. 5	wiw. 1	tellb Nbl	\$5	9. 5	8. 8	4 10		
		19				tr Sprbrg	46		-			
4	5	₹ il				te Sprheg	4 1	1- 1	5. 8		`	!
		6	l C		S 130 . 1	teh Ru	1 7/	O+ 6	5. 5			` —
	Į.	1 10	Ľ			teb Rg trüb	144	3.0	. 7. 5			I., III
		F	P		Mom. T	Inne	29	8. 4	9-0	5 0	Muksip	16
-	. L		п				5a	6.0	g. 8	4 6	Abrth	17 8
	H	1 6				vr Mgrth	5 5	-5, <u>s</u> -	4 6 6	1	1	} ·
- 1	Ц.,	12			W. 5		G-14	160	-367.2	10g' 6"	1	I
	6	S 4	1		5W. 5		Sma				1	{
	l l	6			SW. 4		MICH	5.77	4 271·8	- "		
	1	10	ال	0- 3	SW. 4	träb		l :			l	
ı	l.	٦.	Ţ	i	i	ĺ		Min.	Max.		F	1 1 8
1		/ al	į	4. 6	sw.	vr-Mgrth		- 1.º5	+10.01	1 .		
	∎l '	اد. 🛚	7		W-W-B	_	1 1	•		l ,		
	11.	ノコ	- 3			vr etw Ba	H I	method a 1	Vorund.	•		ŧ ∤∎
	1 P	7 3						91.		•		ŀ∥
		■ 미	- 6			tr Rgtrp		31.			'	1 12
	El.	T 10	Į	: B. 3	3 W . 6	irb Stam	₹ <u>^</u>	[f	į. I
	Ħ	. 1	F	m. i	Hygr.	Wind	7 1	Baron		Thoren.	Hyenn	_
	*	£ 3	ŀ	_			F1445 16	- 187			Hygron	(
		15	ł		5 5 3.00	I BU IN	avn lg	54-"7979	9W [+	8.0 a a BW	70.005 3	W }
	T.	₹ 5	P		131- 1	3 9 AA 4	- 1		1 h	- 1	1 1	
	• [6			68#. 8		€ex. [5:		5W -	17. 5 SW	g3.60 W	•₩
		10			515. 9		din. 3			0. 6 W	59.08 8	
		£ 10	Į.		p864 6		rand				. 	—
			_1	7 7 7		V V	· +04	19.7754	1	18.91	56-53	
	7-											
	100			1								
			- 1									

ael, und oben heiter. Am ao. gleiche Docke, wird nach Reg. von 12 2, wolkig, ist Abde etwas geöffnet, später aber gleichs. Am 21. Le squdert sich Vormittage, zeigt Mitt. 4 blaue Stellen, modifiziet sage in Igrose Cire. Str. Massen und ut en treten Cum. auf; Abds f beiterm Grunde und später nur der W-Horizont belegt, sonkt hei-Tags Cirr. Str. auf heit. Grunde und unten Cum.; von Abds ab, ws neblig. Am 23. Nachts ftark Frost, 2" stark Eis; fruh oben und sonst heiter.; Mittags wolkige, bald gleiche Decke; von 5 bis in die Leg. Am 24. Nchts und von 7 bis 21 Reg., danu wird gleiche Decke Abds in der Windgegend licht; Nachmittgs einz. Regtropf. Am 25. ., früh fein Reg.; Mittgs wolkig; Nachmittes modif. hie fich in Cirr. en zeigen sich Cum.; mit Reg. von 21 bis 5 U. kommt wolk. Bed., n auflöset; Spi-Abds heitr. Heute der Mond in der Erdserne. Am 26. 10ch horauf Cirr. Str. und oben heitr; Mitgs NO-Hälfte düster bed., 50sit. Grde viel Cirr. Str., unten Cum., Nchmittgs wolkig bed.; Abds hte Stellen und Spät-Abds gleiche Decke mit lichtem SW-Horiz. de der Vollmond.

Am 27. wolk. Bed.; früh der W-Horiz. offen, um z ein kurzer ze von z bie 4 und ½ 4 etws Hagel; Spt-Abds rings bel., in O hosh, r. auf beit. Grde. Am 28. bis 3½ U. seit Nehts bei gleich. Decke Reg., ch die Decke in Cirr. Str. die oben über heit. Grund ziehen. Am 29: als wolkig hed,; früh Nebl, Tags, bisweil. unterbrochen, Sprühreg. m 30. Morg. auf heit. Grunde Cirrus, drunterhin lockere Cirr. Str., zel.; Mittgs bed. Cirr. Str. unten ganz, oben meist, Nichmittgs O bel., ohen Cirr. Cum. nach W hin in gesond. Cirr. Str. übergehend, von che Decke. Am 31. NW früh heitr, SO und rings belegt, Tags über v. meist; um 2 zieht vor dem Winde Nimbus mit etws Reg. herüber; olk. Bed. einige lichte Stellen; um ¼ 6 bei hestigem Sturm ein stark. z-Abds herrscht wolk. Decke.

Monate: eine Frost-Nacht ausgenommen, warm; zweite Hälste herrschenden SW-Winden. Ausgezeichnet ist tieser und hoher Ba-

angedoutete. Bheumatisch-gastrische Fieber, katarrhalische Brust-Frankheiten. Scharlach hat sich ganz verloren und Keichhusten ist kung sortgepstanzt wurde. Die Zahl der Krankheiten nahm über-

ANNALEN DER PHYSIK.

JAHRGANG 1825, EILFTES STÜCK.

Ī.

III. Geognostische Bemerkungen über die Plattform des Paradiessberges, über Hörtekollen, Sölvsbjerg und Vettakollen;

M. KEILHAU *).

Gjellebäcks Marmor tritt auf der Plattform des Paradiessberges unter ganz ähnlichen Verhältnissen auf,
wie jene krystallinisch-körnigen Kalksteine, welche
uns die Gegend von Brevig und die Umgebungen des
Sandesjordes kennen lehrten. Die zunächst mit ihm
verknüpsten Glieder sind dieselben dichten, dickschieferigen oder geschichteten Gesteine, welche aus Kalk
Kiesel und Thon in schwankenden Verhältnissen bestehen, und dadurch ausgezeichnet sind, dass sie sehr
gern Granat in ihre Masse aufnehmen. Auch hier ist
es ost möglich, sie durch Uebergänge bis in den reinsten grobkörnigsten Kalkstein zu versolgen, wiewohl
sie noch häusiger bei scharf ausgeprägter Verschiedenheit ihres Wesens unmittelbar an den Marmor ansto-

Annal. d. Physik. B. St. St. 3. J. 1825. St. 11.

seen, wodurch die Combinationsverhältnisse sehr deutlich in die Augen fallen.

Reiner Granat muss wohl als das vom Marmor am weitesten entsernte Glied in der Uebergangereihe der Kieselgebilde betrachtet werden; er kommt in der Form von unbestimmt gestalteten Massen, von Nestern und Drusen innerhalb des Marmors vor. Etwas regelmässigere Verhältnisse finden zwischen dem Marmor und denjenigen Gliedern Statt, in welchen der Granat nur eingemengt oder ganz zurückgedrängt ist; sie sind zweierlei Art; entweder wechseln die kieselhaltigen Gesteine lagenartig mit dem körnigen Kalke, so dass die Parallelmassen beider dieselbe Lage behaupten; oder die respektiven Parallelmassen haben eine divergente Lage, so dass jene des Marmors von denen der Kieselgesteine durchsetzt werden. Im ersteren Falle ist das Verhältniss ganz das gewöhnliche und übereinstimmend mit dem, wie es z. B. in Fig. 1 Tab. III dargestellt ist; allein zu dem zweiten Falle haben wir bisher keinen Pendant gefunden. Der Kieselkalk und die Granatbildungen ziehen sich aus dem körnigem Kalk-steine zurück, und versammeln sich in einer selbstständigen Masse ausserhalb des Marmors; dabei verändern sowohl dieser als jene ihr Einschießen, welches se früher gemeinschaftlich hatten, so lange sie noch Die mächtigen Parallelschichtenweis abwechselten. massen des Marmors weichen nach der einen, die Parallelmassen des Granat-Kieselkalkes nach der andern Seite ab, und aus dem gemeinschaftlichen Parallelen-Systeme gelien zwei verschiedene Systeme hervor, welche sich da, wo sie zusammentressen, gegenseitig durchschneiden. Die Schiehten des Marmors fallen,

gewöhnlich unter weniger als 10° in NO, die des Granat - Kieselkalkes 30° — 80° in N und NVV, so dass die Streichungslinien bis 90°, und die Neigungslinien mehr als 70° divergiren können.

dünne Parallelmassen des Kieselkalkes mit der erwähnten Divergenz in den Marmor eindringen; die Zwisschenräume werden allmälig kleiner, und der dieselbe ausfüllende Marmor verliert seine eigentliümliche Lagerstructur, indem er durch diese seine Unterordming unter die kieselhaltigen Gesteine gleichsam genöthigt ist, seine eigne Masse ihrer Structur zu accommodiren; endlich verschwindet er gänzlich und es bleibt nur eine Abwechslung von mehr oder weniger granatreichen Kalkkieselschichten mit Streisen und Bändern von verschiedenen Nüancen des Kieselkalkes zurück. Dieser Conslict zwischen den divergirenden Parallessystemen ereignet sieh in einer Gränz-Zone, deren Breite ungesähr um ein Meter schwankt.

Der Marmor befindet sich mit keinen andern als den hier erwähnten Gesteinen in unmittelbarer Berührung; allein die Verknüpfung mit diesen ist von einer solchen Beschaffenheit, dass ihre Verhältnisse (Connexioner) auch als die des Marmors beträchtet werden müssen; eine Behauptung, welche in den Uebergängen und in dem VVesen des Conslictes hinlänglich begründet zu seyn scheint, und eigentlich dahin ausgedehnt werden muss, dass der Marmor sowohl als der Granat-Kieselkalk nur als untergeordnete Theile eines großen Kalkterrains zu beurtheilen sind.

Dieses Kalkterrain wird am Paradielsberge und weiterhin gegen 8 und VV von Grunit begränzt. Zwi-

sone der Granitgränze und dem reinen Kalke läuft eine Zone von ungefähr 50 Meter Breite hin, welche von den Granat- und Kieselkalk-Gebilden eingenommen wird, die wir im Folgenden der Kürze halber harte Schieser nennen wollen.

Der Contact des Granites mit diesen Schiefern zeigt. uns jenes Ineinandergreifen und jene Massenverslechtung, von welchen bereits mehrere Beispiele angeführt. wurden, und welche uns im Zweifel über das wahre Lagerungsverhältnis lassen, weil die Massen im Einzelnen bald aufliegend, bald anlehnend, bald unterteufend erscheinen. Ueberall, wo die Granze hinreichend entblösst ist, sieht man entweder den Granit hervorspringen und die Ausgehenden der Schiefer bedecken, oder Stücke des Schieferterrains auf den Granit aufgeletzt und angeheftet. Dieser letztere mag übrigens übergreisend oder unterteufend erscheinen, so streckt er überall in die Schiefer eine Menge von kleineren Granitpartien, welche bald als kurze, schnell ausgekeilte Lager zwischen den Structurparallelen hinlaufen, bald gangartig dieselben in allen Richtungen durchsetzen. , Außerdem füllt sich der Schiefer mit verschiedentlich gestalteten, anscheinend ganz isolirten Adern, Klüften und scharfkantigen Stücken von Granit. In etwas geringerer Frequenz und unter massiveren Formen kommen auch Theile des Schieferterrains im Granit eingewachsen vor, und die Combination ist nicht selten, von der Art, dass man hier und da Conglomerate zu Schen glaubt, in welchen bald Granit, bald Schiefermasse als das Bindemittel zu betrachten ist.

Indessen zeigen sich öfters Puncte, wo die eine Bildung in die andre verläuft, und die gewöhnliche, scharf markirte Granze durch einen wirklichen Uebergang aufgehoben wird. Der Granit nimmt in Stükken, wo er noch deutlich als solcher charakterisit ist, zwischen seinem Feldspath, Quarz und Glimmer die-selben Granaten auf, welche in den angränzenden Schiefern so häusig sind.

Es lässt sich unter solchen Umständen leicht begreifen, dass die Granze keine gerade Linie bilden. könné; jedoch kann sie auf eine gewisse Hauptrichtung reducirt werden, mit welcher das Streichen der harten Schiefer im Ganzen gleichlaufend ist. Die Schieferschichten fallen ungefähr 40° vom Granite weg; sie find, vollkommen ebene, unverbogene Parallelmassen, deren Lage durch die mannichfaltig wechselnden Modificationen des Contactes eben so wenig gestört wird, als sie irgend eine ursprüngliche Abhängigkeit von den Begränzungsformen des nachbarlichen Granites wahrnehmen läset. Die Richtung des Einschießens, kann solchergestalt keinen zureichenden Grund abgeben, den Granit als die Basis des Kalkterrains zu betrachten. Fig. 7 und 8 Tab. III find Ansichten von zwei senkrechten Klippenwänden auf der Gränz-Zone, in welchen die ungeführten Verhältnisse größtentheils anschaulich find; der Granit ist roth, der Schiefer grün illuminirt *):

Außer einigen Grünsteingängen kommen sowohl im Marmor als in den harten Schiefern einige porphyrartige und hornsteinartige Gangmassen von 1 — 2 Meter Mächtigkeit vor, welche gegen den Granit in einer

^{*)} Von andern Puncten derfelben Gränz-Zone hat Naumann ähnliche Darstellungen gegeben; Beiträge zur Kenntniss Norwegens. Th. I. A. A. d. V.

rechtwinkligen Richtung hinstreichen. Ob sie in einer unmittelbaren Verknüpfung mit dem Granite stehen, darüber gestattete die Bedeckung von Dammerde und Vegetation bis jetzt keine Beobachtungen; allein so viel ist gewis, dass sie in ihren Verhältnissen sehr mit den Basaltgangen auf den Inseln des Lange-sundssjordes übereinstimmen, und zumal an jene Combinationen erinnern, welche Tab. III Fig. 6 dargestellt sind. Sollte sich diese Analogie wirklich bestätigen, so würde sich darin vermuthlich ein neues Band zwischen Granit und Kalk offenbaren.

Das große Kalkterrain, an welches sich Gjellebäcks Marmor anschließt, setzt gegen Norden durch
das Lierthal und Sylling sort. Dort sindet man die
Granitgränze wieder beim Gehöst Hörte, und zugleich
dieselben harten Schieser, aus welchen sich der Kalk
mehr oder weniger zurückzieht; auch Granat zeigt
sich wieder, nur nicht so häusig, wie auf der Plattsorm
des Paradiesberges; dagegen ist der Kieselgehalt oft in
der Form selbsiständiger Hornsteinlager entwickelt.
Venn die Terraingränze dieselbe ist wie am Paradiessberge, so kann sie wohl kein von den oben geschilderten Erscheinungen wesentlich verschiedenes Phäno-

^{*) &}quot;Nahe an Holsfjords Ende und nicht weit über Hörtegaard "wechselt der Kalkstein mit schwarzem Kieselschieser, mit schwarzem Kieselschieser, mit schwarzem Hornstein, mit einzelnen Lagen von weissem musch"ligen Hornstein und mit dickschleszigem Thonschieser in dunde und auf ninander solgenden Schighten." v. Buch.

men aufweilen; dessenungeschtet aber ist die Untersechung mehrerer, zumal weit von einander entlegener
Puncte der Gränze von Wichtigkeit, da es ein Hauptzug in dem Charakter dieser Combinationsweise zu
seyn scheint, die speciellen Verhältnisse in immer veränderten und sehr verschiedenartigen Formen zu wiederholen.

Hörte liegt am Fusse eines hohen und ungewöhnlich steilen Berges, welcher Hörtekollen genannt wird. Sein oberster und steilster Theil wird, wenigstens auf der südöstlichen Seite, von Schiefern gebildet, welche fich ungefähr 50° nach S und O senken, und in ihrem Streichen nach der Rundung der Kuppe zu biegen scheinen, gleichsam als wäre ihre Lage durch eine inder Kuppe verborgene konische Masse bestimmt wor-Da der obere Theil des Berges steiler ist als die Neigung der Parallelmassen, so tritt der ungewöhnliche Fall ein, dass die Schichten sowohl in der Höhe als in der Tiefe durchbrochen find, und dass es folglich für jede ein oberes und ein unteres Ausgehendes giebt. Unter den letzteren kommt der Granit zum Vorschein, welcher die tiesere und weniger steile Zone des Bergabhanges einnimmt. Die Contactsläche erstreckt sich aufwärts unter die Schiefer und ist, wenn auch nicht überall, doch größtentheils den aufliegenden Schichten parallel, so dass diese in der That mantelförmig die Granitmasse einzuhüllen scheinen.

Diele Vorstellungsweise erhält noch mehr Bestärkung, wenn man eine Stelle auf der südlichen Seite beobachtet, wo ein großes Stück der Schiefer loegerissen und der Granit weit aufwärts über die gewöhnliche Granze entblößet ist. Schon in einer halben Meile Entfernung kann man diese Stelle bemerken, welche sich als ein mächtiger Schnitt zeigt, der in der Mitte der Kuppe von unten her in ihrer steilen dunklen VV and ausgeschnitten ist, und eine röthliche, hell schimmernde Masse, als Fortsetzung des tieseren, weniger steilen Gehänges zum Vorscheine kommen läst. Nichts desto weniger dürste es nur zum geringen Theile wahr seyn, dass die Granitmasse als kegelförmig betrachtet werden kann, und wir wollen nur insofern Gewicht auf diese Ansicht legen, in wiesern sie dazu beitragen kann, die Vorstellung desjenigen Theiles des Berges zu erleichtern, auf welchen wir hier vorzüglich Rücksicht zu nehmen haben.

Befindet man sich auf dem Granite an der bezeichneten Stelle, innerhalb des Ausschnittes der Schieferbedeckung, so sieht man an der östlichen Gränze dieses Ausschnittes eine in der Linie des Einschießens gebrochene verticale Felsenwand auf welcher die Schieferparallelen im Profile hervortreten. Unter dieser Wand, welche wahrscheinlich dem Felsensturze, der den Ausschnitt veranlasste, ihr Daseyn verdankt, steht der Granit so an, dass sich eine deutliche Klust zwischen ihm und dem Schiefer hinzieht; vielleicht das Werk derselben Katastrophe. Diese Klust, welche zugleich die Contactsläche repräsentirt, entspricht der Oberstäche der unebenen Granitmasse, auf welcher man sich besindet, und läuft wohl im Ganzen den Schieferschichten im Hangenden parallel, stellt aber im Profile eine unsicher verlaufende Knotenlinie (en usikker Knudelinie) dar, während jene schnurgerade find.

Was aber dieses Profil ganz vorzüglich merkwür-

dig macht, find einige Granitmassen, die von dem unterliegenden Granite aus in die Wand aufsteigen, und deren verschiedene Ramisicationen sich in den Schiefern entwedern auskeilen, oder durch wahre Uebergange verlieren, oder auch gangförmig weiter verbreiten, als die unwegsame Beschaffenheit des Ortes zu beobachten gestattet. Auf Tab. VII sindet man zwei Abbildungen, welche diese Verhältnisse anschaulich machen; Fig. 1. stellt den obersten, Fig. 2 den tiefsten Theil des Profiles vor, in welchem man bei a die unteren Ausgehenden der Schieferparallelen erblickt. Weil der Granit in b so stark aufsteigt, und die Contactlinie dabei von ihrer gewöhnlichen Richtung so-sehr abweicht, so wird es wahrscheinlich, dass die hervorspringende und jetzt abgebrochene Granitpartie die Wurzel eines mächtigen, mit c und x in Fig. 1 analogen Ausläufers fey.

Außer den gangförmigen Verzweigungen, deren Ursprung man unmittelbar von der Granitmasse aus verfolgen kann, kommen auch weiter oben in der Schieferkuppe einzelne gangartige Gesteinsstreisen vor, welche aus einer braunlichschwarzen, höchst seinkörnig schimmernden und anscheinend gemengten Masse bestehen. Sie gehören derselben Bildung, welche wir bei Brevig in der Uebergangsreihe des Kieselkalkes beobachteten, und dort in ihren Entwickelungen bis zum Syenit verfolgten; vielleicht rührt sie an gegenwärtigem Orte von Granit her, welcher seinen ursprünglichen Charakter einbüsste, weil er sich zu weit aus seinem Terrain in das der Schieser verirrte.

Unterhalb Hörte stehen die harten Schiefer in verschiedenen, von der Lage auf Hörtekollen mehr

oder weniger abweichenden Stellungen an; man findet Partien, die 80° unter den Granit einschießen, man entdeckt mächtige, ungewöhnlich seinkörnige und quarzreiche Granitmassen in ihnen, und bemerkt ein Schwanken im Einschießen, welches erst weiter abwärts im Kalkterrain aushört, wo sich ein bestimmtes Fallen vom Granite weg ausbildet.

Dass die Demarcationslinie zwischen den dichten Kalksteinbildungen und dem krystallinisch körnigen Marmor verschwinden, dass die große Klust zwischen Versteinerungskalkstein und Granit von einer Zwischenreihe ausgefüllt werden kann, in welcher die für das eine Gränzglied charakteristischen Eigenschaften allmälig verschwinden, um Eigenschaften hervortreten zu lassen, welche dem anderen Gränzgliede wesentlich angehören, — dies sind Erscheinungen vom ersten Range, welche im Vorhergehenden mehrere Male angedeutet, zum Theil auch wirklich nachgewiesen wurden. Nirgends aber liegen sie so schön vor Augen als am Sölvsbjerg.

Hadelands Kalkterrain, welches mit jenem von Lierdalen zusammenhängt, bildet in Grans Kirchspiel ein ausgebreitetes, dicht bebautes Hügelland, in dessen Mitte Sölvsbjerg aufragt. Dieser isolirté Berg ist von geringem Umfange, denn seine längste, ungefähr von S nach N streichende Dimension beträgt kaum mehr als 1000 Meter, die Höhe über die mittlere Elevation der Umgegend etwa 150 — 200 Meter *). Im Süden

^{*)} Sölusbjerg 1347 Fuß über der See nach v. Buch.

Reigt er schräg aus dem cultivirten Lande empor, auf der Nordseite aber hat er steile Abstürze, und noch mehr auf der Ostseite, wo zum Theil ganz verticale VVände die Beobachtung des Felsenbaues erleichtern. Auf dem Gipfel sindet man eine kleine, von Vegetation bier und da spärlich bedeckte Rlattsorm, welche nach Norden in zerschnittenes klippiges Terrain übergeht, aus dem sich vorzüglich zwei Felsenpartien von etwas bedeutenderer Höhe hervorlieben, und in weiter Ferne kenntlich machen, weil sie dem Gipfel ein gespaltenes Ansehen ertheilen.

Schwarzer, milder Thonschiefer und verschiedentlich nüancirter Versteinerungskalk find die Gesteine, welche Sölvsbjerg umgeben, und aus welchem derselbe, so zu sagen, entspringt. Während sie auf der südlichen und südöstlichen Seite des Berges zu einem etwas höheren Niveau aufsteigen, als in dem umgebenden Flachlande, bemerkt man, dass beide sich gleichsam durchdringen, und zu einem Gesteine zusammensinken, welches in der Regel etwas härter als der Thonschiefer und reine Kalkstein, aber dessenungeachtet von einer großen Menge Versteinerungen erfüllt ist. Es stellt größtentheils eine Abwechslung von grauen. grünlichen und bräunlichen Bändern und Streifen dar, welche schwache Modificationen der Substanz. anzeigen; zum Theil bildet es auch eine dankle Hauptmalle, in welcher statt der ununterbrochenen lichten Streifen linsenförmige oder ellipsoidische, mehr oder weniger plattgedrückte Nieren auftreten, welche so vertheilt find, dass ihre größten Diagonalebenen in einer und derselben Richtung liegen, und dass die Diegonalebenen aller Nieren, welche die Stelle eines

vertreten scheinen, zugleich in eine und dieselbe Ebene fallen. Werden diese Nieren sehr lang gezogen, so bilden sie eine Art von bandsörmiger Zusammensezzung, so wie auch umgekehrt diese letzteren in Reihen von isolirten niersörmigen Gestalten zerfallen können.

Diejenigen Varietäten dieses Gesteines, welche sich durch eine bräunliche, und namentlich durch chokoladbraune Farbe auszeichnen, auch vor den lichtern Varietäten einen Schwachen Schimmer im Sonnen-, licht voraushaben, gleichsam als ware die Masse feinkörnig zusammengesetzt, sind von jenem Kieselkalk in Brevigs Umgegend nicht zu unterscheiden, welcher den Mittelpunct für mehrere Uebergangsreihen bildet, und uns bei Gelegenheit gewisser gangartiger Massen. auf Hörtekollen ins Gedächtniss gerufen wurde. grauen und grünlichen Varietäten dagegen, welche ihm coordinirt find, verrathen mehr Aehnlichkeit mit jenen dickschiefrigen Gebilden, in deren Masse so gern Granat eingeht; eine Verbindung, welche auch auf Sölvsbjerg nicht ganz vermisst wird. Wo Granat vorhanden, oder der Kieselgehalt sehr groß ist, da hat das Gestein ganz die Beschaffenheit, welche wir oben durch den Namen der harten Schiefer bezeichneten.

Es ist nicht ungewöhnlich, dass diese letztern bei fortwährend zunehmendem Kieselgehalt, Kieselschieser, ja wohl auch Bandjaspie, in ihrer Uebergangsreihe mit begreisen. Auf Sölvebjerg entwickelt sich jedoch durch diesen überhand nehmenden Kieselgehalt ein ganz andrer Uebergang. Während der Kalk allmälig vom Kiesel verdrängt wird, welches sowohl in horizontaler

Richtung gen Norden, als in verticaler Richtung bergaufwärts geschieht, kommt eben so allmälig eine krystallinisch grobkörnige Structur zum Vorschein;
Hornblende, Glimmer, Quarz und Feldspath werden
nach und nach sichtbar, und jene dicksplittrige, nur
im Sonnenlicht schwach schimmernde Masse hat sich
in eine rein granjtische Concretion verwandelt. Der
Uebergang ist so sonnenklar, dass zehn Handstücke,
den Versteinerungskalk und Granit mit einbegriffen,
welche in gleichen Entsernungen innerhalb einer Linie
von noch nicht 100 Meter Länge geschlagen werden,
vollkommen ausreichend sind, um ihn zu beweisen
und zu veranschaulichen.

Die krystallinische Kieselbildung, welche der Richtung des Ueberganges zufolge den nördlichen und höchsten Theil des Berges einnimmt, verdient wohl nicht den Namen Granit in der strengsten Bedeutung des VVortes; man nimmt sogar Anstand, sie Syenit zu nennen, weil die Gemengtheile nicht überall ganz rein hetvortreten, und, ungeachtet der grobkörnigen Struktur, doch noch zum Theil in einander verschmolzen sind. Dass sie aber das mächtige Formationsglied repräsentire, dessen Rolle gewöhnlich dem Granite und Syenite übertragen ist, lässt sich nicht läugnen; nur musste das isolirte und in jeder Hinsicht gänzlich untergeordnete Vorkommen im Terrain des Kalkes und Thenschiefers der Ausbildung des rein granitischen Typus sehr hinderlich seyn.

^{*)} Was dieser Concretion ein unbestimmtes Anschen giebt, dürste vorzüglich ein bedeutender Eisengehalt seyn, durch welchen die Spitze des Berges wie gans verrostet erscheint, und welche sich zumal in einer der höchsten Klippen, welche dem Gipsel

Eine der wesentlichsten Eigenschaften des Kalkes und Thonschiefers, welche beim Uebergange in granitische Bildungen ganz verloren geht, ist der Structur-Parallelismus; seine letzte Spur verschwindet jedesmal da, wo die krystallinischkörnige Textur zugleich mit dem Kieselgehalte das vollkommene Uebergewicht erheit. Vorher ist er noch mehr oder weniger deutlich erhalten, und zumal durch die verschiedentlich gesärbten Bänder und Streisen bezeichnet, welche gewöhnsten Bänder und Streisen bezeichnet, welche gewöhnsten innerhalb paralleler Begränzungsebenen sortlansen, und als gehommte Fortsetzungen der Schichtenbildung zu betrachten sind; auch in den Fällen, da linsensörmige und ellipsoidische Nieren statt der Bänder austreten, ist noch ein solcher Parallelismus vorhanden, dass man Streichen und Fallen angeben kann.

Die Lage der Parallelmassen rücksichtlich des Hozizontes ist auf Sölvsbjerg nicht überall dieselbe. In der Nähe der Kieselconcretionen streichen sie ungesähr hor. 6, und treten vertical aus der Plattsorm des Gipfels heraus; weiter südlich zeigt sich Einschießen von 80° in hor. 10 SO; in den östlichen Abstürzen-ist das normale Streichen beinahe O nach VV, weshalb man die Parallelmassen meist im Prosile sieht; sie sind stark

die Gabelsorm ertheilen, durch hestige Einwirkung auf die Magnetnadel zu erkennen giebt. Leop. v. Buch sand Granat im Gesteine des Gipsels (Topographiske Nat. Samlinger I, 149). Auf Brambodkampen, einem anderen Berge in Hadelands Kalkterrain, tritt gleichfalls eine krystallinische Kieselconcretion unter analogen Verhältnissen wie auf Sölvsbjerg auf; sie besteht aus schwarzer, sehr grobkörniger Hornblende mit etwas Feldstein, Pistazit und Titanit, und ist in Hinsicht auf Sölvsbjerg von Wichtigkeit, da sie die spenitische Natur seiner Concretionen ausger Zweiselsbitzt.

werbogen und zum Theil ganz zusammengerollt. Doch scheint diese Biegung nicht ganz regellos zu seyn, indem sich die Schichten von unten nach oben in dem Maasse ausrichten, in welchem sie sich den Granitbildungen nähern, so dass die diesen am nächsten, also am nördlichsten besindlichen-Schichtungsklüste ganz vertical stehen.

Diese verticale Stellung der Parallelmassen in der Nähe der granitischen Concretion hat zur Folge, dass fich ihre innere Beschaffenheit nicht in ihrer ganzen Erstreckung gleich bleibt. Man erinnere sich, dass der Uebergang ans dem dichten Kalksteine in die krystallinisch-körnigen Kieselbildungen nicht nur in horizontaler Richtung von S nach N, sondern auch in verticaler Richtung von höheren zu höheren Puncten des Berges erfolgte. Inwiefern die Modificationen horizontal vorwarts schreiten, geschieht der Uebergung in der Folge sammtlicher Parallelmassen; inwiefern sie dagegen von tieferem zu höherem Niveau eintreten, ausert sich der Uebergang auch in einer und derselben Parallelmasse. Die nördlichsten senkrechten Parallelmassen entwickeln krystallinisch-körnige Textur von 'unten nach oben; hieraus folgt weiter, dass die nördlichsten Schichtungsklüfte die höchsten Ausgehenden der Massen gar nicht erreichen; denn sobald die krystallinische Entwicklung zur gehörigen Vollkommenheit gedichen ist, hört alle Parallelstructun fruf.

Ein Theil von Sölvebjerg ist in dem idealen Prosil Fig. 3 Tab. VII dargestellt. In a führen die Parallelmassen noch Versteinerungen, während b ihr granitisches Ende bedeutet, wo sich die Parallelstructur verliert.

Außer dem Angeführten giebt es gewise moch vie-

Les Merkwürdige an diesem Berge. Mangel an gans zuverläßigen Beobachtungen gestattet mir nur einige Gänge zu nennen, welche auf der Plattform des Gipfele zu sehen sind, und nach den nördlichen Spitzen hinstreichen. So lange sie sich in den dichten Massen der Plattform besinden, sind sie ganz basaltisch, — 1 Meter mächtig und seiger. Allein in dem granitischen Gesteine des höchsten Gipsele ist die Gangmasse ein deutlicher Grünstein, dessen Erstreckungeform nur unvollkommen mit der eines Ganges übereinstimmt. Fig. 9 Tab. III ist ein Grundriss der gangertigen Grünsteinmassen in der Nähe der Varda (des Feuersignale) auf der südlichen der beiden Klippen.

Analoge Gesteine und Combinationsverhältnisse wie auf dem Paradiessberge find auf Vettakollen zu sehen, einem der Berge, welche die westliche Seite von Christianias Bassin bilden. Die harten Schieser von Marmor und Granat begleitet besinden sich im Consticte mit granitischen Bildungen und namentlich mit Syenit, welcher den obersten und größten Theil des Berges einnimmt. Dicht an der Syenitgränze und zum Theil im Zusammenhange mit ihr kommt im Schieserterrain eine sehr merkwürdige Massencombination vor, von welcher Tab. VII Fig. 4 einen Grundrisse darstellt.

^{*)} Ven Maridal führt ein Weg über Vettakollens waldigen Fuß nach Bogsiad; er geht einem kleinen Teich mit Namen Barnekjernet vorbei. Besindet man sich auf diesem Vvege an dem östlichen und nordöstlichen User des Teiches, und geht darauf ungefähr in der Richtung auf des Berges Gipfel zu in den Wald hinein, so wird man bald die Syenitgtänze und die hier bezeichnese Stelle aussinden.

. a) Die Gränze zwischen Syenit und hartem Schiefer ist, je nachdem Uebergange felden oder vorhanden find, mehr oder weniger flark bezeichnet, am starksten da, wo se mit den Streichungelinien des Schiefere gleichläuft, am Schwächsten und am meisten verwiret, wo fish die Parallelmassen des Schiefers: gegen den Syevi nit abholsen. So weit diele Grunze in das Gebiet der Zeichnung fällt, zeigt he kaum ein Merkmal, aus welchem man auf die relative Lage der sulammentreffenden Gesteine mit Zuverlässigkeit schließen könnte. Allerdinge fällt der Schiefer ungefähr 70° nach dem granitischen Terrain hln, und wirklich siehte man auch auf andern Puncten der Grans - Zone ifelirte, oder in der Tiefe mit der großen Syenitmasse such sammenhangende Syenitpartien hier und da lagerartig zwischen den so einschießenden Schiefern eingen Schlossen. Allein in einer andern Gegend der Granse; (südwestlich von Barnekjernet) findet sielr eine Klipe penwand, aus welcher hervorgeht, dass die Schiefprei parallelen wenigstens an einigen Puncten bei ihrem Einfallen gegen den Syenit abgeschnitten werden, und noh mit ihrem Schichtensysteme zum Theil an letzten ren anlehnen, während sie ihn mit den unteren Ausgehenden berühren. Man sicht nämlich eine 60° bis 80° gegen das Schieferterrain einschießende Contact flache, welche fish en face als ein Theil des syenitischen: Bergabhanges präsentirt, und auf welcher gerade so viel Kalkkiesel, Granat und Marmor als Ueßerbleibsel des weggerissenen Schieferterraine rückständig geblieben find, dass man sie noch als eine unzweideutige Granzsläche erkennen kann.

- b) Eine harnsteinartige, diehte, gangförmige Masse von dicksplittrigem unebenen Bruch; sie scheint nur eine Modisication der herrschenden Schieferbildung zu seyn, von welcher sie ausgeht, und mit welcher sie dergestalt zusammenhängt, dass keine Spur der Aufhebung der Continuität weder in irgend einer räumbiehen Absonderung, noch in einer plötzlich eintretenden Differenz der inneren Zusammensetzung zu entdecken ist. Der Schiefer hat im Liegenden einen blaulichgrauen krystallinisch-körnigen Kalkstein, und dieser ist es eben, welcher von dem seigeren, etwas über i Meter mächtigen Gange durchsetzt wird.
- . c) Eine gangförmige, etwa 2 Meter mächtige, mit b parallele, und wie diele, seiger-im könnigen Kalke aufsetzende Porphyrmasse, welche große, dicht sulammengedrängte Feldspathkrystalle in einer dieliten Kieselmasse enthält, die große Achnlichkeit und nahe Verwandtschaft mit den hernsteinartigen Varietäten der harten Schiefer zeigt. Jedoch find die eigentlichen Verhältnisse dieses Perphyrs, zu den Schieform Schwer auszumitteln. Indem or aus dem Marmor heraustritt, scheint sein gangartiger Charakter verloren zu gehen; denn während er innerhalb desselben sehr scharf zwischen zwei parallelen Salbandern begränzt ist, so wird diese Begränzung nach dem Eintritte in die Schieser schwankend, und zum Theil so unbestimmt, dass sie sich gar nicht mehr angebeir läset; die Grundmasse des Porphyrs verläuft sich ins Nebengestein, und wird wie dieles von Granat durchdrungen. So erreicht der Gang die nahe befindliche Syenitgränze, über welche hinaus er bald ganz verschwindet, sey es nun, dass er sich in der granitischen Masse

wandtschaft mit derselben zulaumensinkt. Wie sich der Porphyr in seinem fortgeletzten Streichen nach entgegengesetzter Richtung verhalte, ist unbekannt, weil Morast und Vegetation sowold ihm als den Marmor bedecken.

- d, e, f und g lind gangartige, mit b ganz analoge, ungefähr i Meter mæhlige, im körnigen Kalkstein Teiger aussetzende Massen.
- h). Eine im Schieser eingeschlossene Marmorpartie, zu welcher sich jener auf zwei Seiten wie Hangendes und Liegendes zu einem Lager, auf der dritten wie ein Gang verhält. In der gangfürmigen Schieserbildung kommen Granat-Aussunderungen so wie kleine Adern und Klüste von Feldspath vor, was vielleicht von der Nahe des granitischen Terrains herrähren dürste; der Marmor hat als Lager betrachtet eine Machtigkeit von ungesähr 6 Meter.
- i) Das Verhältniss ist wie in h, nur steigt die Machtigkeit des Marmors nicht über 4 Meter, und die sehr granatreiche gangartige Masse der Kieselbitdungen zeigt sehr abgerundete Ecken.
- A) Hier ist der Schieser im Liegenden des Marmors ungefähr zu Meter von der entgegengesetzten Seite in das Hangende verrückt; die gangförmige Masse, welche die beiderseitigen Schieserparallelen verbindet, bildet mit ihnen ungewöhnlich schiese VVinkel.
- dentenden Mächtigkeit zeigt er deutlich erhaltene

Spuren der Parallelstructur der Schieferbildung, mit welcher er im Hangenden und Liegenden des Marmors durch vollkommene Homogenität der Masse verbunden erscheint; diese Spuren äußern sich in braunen und grünen Farbenüancen, welche Streisen und kurze Bänder quer über sein Streichen bilden. Der Contact mit dem Marmor in den scharf markirten Salbändern ist durch keine sichtbare Veränderung der berührenden Massen bezeichnet; der Marmor ist vollkommen körnig bis dicht an den Gang, und dieser an seinen Salbändern ganz von derselben Beschaffen heit, wie in der Mitte.

m, n, v und p find Gänge (vägge) von der ge-

wöhnlichen Beschaffenheit.

9) In diesem Puncte kommt eine unregelmäsige Ansammlung von Magneteisenerz, Eisenkies und et-

was Kupferkies im Marmor vot. ...

Führt man einen vertikalen Schnitt rechtwinklig über die Streichungslinien der harten Schiefer, z. B. durch re, so erhalt man ein Profil, zufolge welchem des Vorkommen des Marmors allerdings in die Kategorie der Lager gehören wurde. Allein dabei find zwei Umstände nicht zu übersehen; erstlich, der veranderliche Abstand des Liegenden vom Hangenden in den Puncten t, i, g, I und vielleicht in noch mehreren Puncten, deren Beobachtung die Vegetation unmöglich macht; und zweitens, was wir oben nicht erwähnten, dass der Marmor selbst in Parallelmassen abgesondert ist, welche in Hinsicht aus Streichen und Fallen nicht durchgängig mit jenen der Schiefer über-Einstimmen, sondern innerhalb einiger der gangartigen Scheidewände eine horizontale, oder doch nur wenige Grade geneigte Lage haben. So hatten auch' Gjellebäcke reine Marmorlager eine geringe Neigung, während sich die mit ihnen verknüpften Schiefer oft der leigeren Stellung näherten. Dieles Verhältniss kann um so weniger als eine Abnormität betrachtet werden, wenn man berücklichtigt, dals die Marmorlager nur durch parallele Klüste als solche bezeichnet zu seyn scheinen, während sich die Parallelmassen der Schiefer anch durch substantielle Differenzen vor einander hervorheben.

(Fortsetzung foigh)

H.

Unber dan Gefetz der elektrischen Abstossungebrast;

T 0 D

P.N. C. Eoza, Lehr. d. Math. n. Phys: am Gymn. zu Sook. (Fortsetzung.)

Wir kommen jetzt zu Verlachen, die eine forgfaltigere Beachtung verdienen. Diejenigen, welche von Mayer herrühren, find fo forgfaltig angestellt, sie tragen ein sa deutliches Gepräge innerer Wahrheit, sie sind mit einem so großen Auswande analytischer Kunst berechnet, dass die Kritik es nicht anders als bedauren kann, auch he' verwerfen zu müllen. Die Beurtheilung mule es hier um so strenger nehmen, da man seit einer langen Reihe von Jahren gewohnt ist, in den Naturwillenschasten nur die geprästelten Ansteliten von Göttingen aus sich verbreiten zu schen, und da zidem, das, was Mayer ausspricht, von einer großen Anzahl von hörenden und lesenden Schülern mit Vertrauen aufgenommen wird; da also ein von dieser Stelle ausgehender Irrthum für die Wissenschaft von lange anhaltender schädlicher Wirkung seyn mülste, wenn er nicht aufgedeckt würde. Nur diele Rücksichten haben mich vermögen können, gegen Verluche öffentlich meine Stimme abzugeben, deren würdiger Urheber mir durch seine Schriften so oft lehrreicht gewesen ist, den ich aufrichtig hochschto, and der mir mit der betressenden Abhandlung eigenhändig ein sehr werthes Geschenk machte *).

Mayer stellte seine Versuche auf folgende Art an: Ein regelmässiger und senkrecht stehender Metalistreifen 44 (Tef. 10, Fig. 4) von etwa 4 Zoll Längermdæ Linien Breite wurde bei 6 durch Siegellack an die isolirende Glasröhre bed gekittet, die bei d in einem Fußgestelle , befestigt war. Bei a wurde ein sehr dünner Grashalm ae, dessen Länge = ab war, und der etwa ; Gran wog, durch die horizontale Axe fg, so an den Metallstreifen besestigt, dass der Halm fich nur in einer Ebene bewegen kannte, der auf der flachen Seite von ab senkrecht stand. Wird nun dem Streifen ab Elektricität mitgetheilt, so verbreitet sich diese auch über ae, der Halm as wird um einen gewillen Winkel op zurückgestalsen, der um sa größer ist, je mehr Elektrisität dem Elektrometer mitgetheilt wurde. man nun die elektrische Spannung bei 90° Eleyation zn 1 an, so zeigt Mayer durcht eine verwickelte und sehr elegant durchgeführte analytische Deduction, dass die Spahnung bei \po Elevation

1) wenn sich die elektrischen Kräste verhelten wie umgekehrt die Quadrate der Entsernungen

$$= \left(\frac{\sin 22 \frac{1}{2} \sin \varphi}{\sin \left(45^{\circ} - \frac{1}{2} \varphi\right)}\right)^{2}, \text{ und}$$

a) wann fich diele Krasse verhalten wie umgekehrt die einsachen Entsernungen

$$\frac{\log \tanh (2 \sin 45^{c})}{\log \tanh (2 \sin 40) + 0.00579 (180^{9} - \varphi) \cot \varphi}$$
 fey.

[&]quot;) Die Abhandlung ist enthalten im 5ten Bande der neuern Commentationen der Göttinger Königl, Gesellsch. d. Wissenschaften.

Es wurde, außer den obigen Voraussetzungen, bei der Entwickelung dieser Ausdrücke noch angenommen, dass die Elektricität auf ab und ae gleichsörmig verbreitet sey, und die Breite von ab wurde als unbedeutend nicht beachtet. Mayer berechnete nun sür die solgenden Elevationswinkel die nebenstehenden Spannungs-Verhältnisszahlen:

Elevation φ'	Spannung nach Formel 1. nach Formel 2.		
ø.	0,0000	0,0000	
5 ,	0,0023	, 0,0231	
, IIO .	0,0098	0,0520	
15	0,0225	0,0860	
· 20 ·	0,0414	0,1247	
\$ 5	Q,0668	0,1679	
3 Q	0,0986	0,2154	
35	0,1378	0,2677	
40	0,1839	0,3220	
45	0,2372	0,3895	
50	0,2977	0,4422	
5 5	0,3651	0,5065	
60	C,4393	0,5732	
65	0,5199	0,6419	
70	0,6065	0,7123	
75	0, 6989	·· 0,7835 ·	
- 80	0,7952	0,8356	
\$ 5	150, 39 60	0,9279	
90	Tancoo	1,0000	

Nach diesen Vorbereitungen wurde eine Leidner Flasche von 470 Quadrazoll belegter Flache durch einen Draht mit dem Elektrometer in leitende Verbindung gesetzt, und dann so stark geladen, bis der Elevationswinkel 90° betrug. Darauf wurde eine zweite

Flasche von 440 Quadratzoll Belegung mit der ersten durch einen gewöhnlichen Auslader verbunden, und nach aufgehobener Verbindung die Spannung der er-- sten Flasche wieder am Elektrometer beobachtet. Die sweite Flasolie wurde nun entladen, und dann wieder mit der ersten Flasche verbunden, wodurch dieser wiederum fast die Hälste der Elektricität entzagen werden musste. Das Elektrometer zeigte die vorhandene Spannung. So fortfahrend wurden zu jedem Versuche 4 verschiedene und abstufende Elevationswinkel beobachtet. Eine Reihe von 10 solcher Beobachtungen ist mitgetheilt worden, unter denen sich die abweichendsten nur um 2 Grad vom Mittel entfernen. Das Mittel aus dieser Reihe giebt den Elevationswinkel nach der ersten Vertheilung = 55°,5, nach der zweiten = 34°,6, nach der dritten = 20°,2, nach der vierten == 110,8 an. Mayer hatte durch Nebenversuche gefunden, daß der Verlust an Elektricität während der Dauer jedes Versuchs unmerklich war; alle storende Einwirkungen von Außen wurden mit mäglichster Sorgfalt entfernt gehalten.

Nimmt man nun mit Mayer an, daß sich die Elektricität in den beiden Flaschen nach dem Verhältniss der belegten Fläche vertheile, so lässt sich daraus die zurückgebliebene Spannung in der ersten Flasche, so wie durch eine einsache Interpolation aus der obigen Tahelle nach der ersten und zweiten Hypothese der entsprechende Elevationswinkel berechnen. Die Betechnung giebt:

Spanning nach der	berechnetes Elevations winkel		beobachiet.
-11	nach: Hypoth. 14	nach Hypoth. 2.	Winkel
1t. Verti eilung = $\left(\frac{47}{91}\right)^4 = 0.516$	•64.6	55,8	55.5
gten = $\left(\frac{47}{91}\right)^2 = 0.966$	47.3	35.0	34,6
step , $-\left(\frac{47}{91}\right)^3 = 0.137$	[#] 34,5	\$ 1,5	2012
4ten • $=\left(\frac{47}{91}\right)^4 = 0.070$	25,1	12,6	,1148

Die auffallende Uebereinstimmung der heobachteten Winkel mit den nach der zweiten Hypothese berechneten gab Mayer die Ueberzeugung, dals allein
diese zweite Hypothese zulässig sey, wozu er sich
auch ehne Rückhalt bekennt. Ich hoffe aber für jeden Unbesangenen genügend zeigen zu können, dass
dieses aus den gemachten Beabachtungen nicht zu
beweisen ist. Mayer hat nämlich bei seiner Untersuehung mehrere wichtige Umstände übersehen, die ich
jetst einzeln durchgehen werde.

annahm, die Elektricität sey über dem Metallstreisen und dem Grashalme gleichsörmig vertheilt gewesen. Die Verbindung der Flasche mit dem Elektrometer durch eine Kette und einen Draht bildet zusammengenommen einen so unregelmässigen Körper, dass ich mir über die verschiedene Dicke der elektrischen Schicht im Elektrometer gar kein Urtheil anmasse, Sie genan zu berechnen übersteigt his dahin bei weitem die Kräste der Analysis. VVahrscheinlich wird die Schicht nach den Enden b und e zu dicker, wie des im Allgemeinen bei dännen Cylindern und schuse-

len Streisen der Fall ist. Ich sehe sehr gut ein, dass sich durch die Annahme, die Elektricität sey am meisten in den Enden b und e angehäuft, die Beobachtungen um so mehr von der ersten Hypothese entser-Denn ware alle Elektricität in den Enden vereinigt, so mülsten sich nach der ersten Hypothesendie elektrischen Kräfte zu einander verhalten, wie die Cuben der Entfernungen der Enden, nach der zweiten Hypothele, wie die Quadrate ihrer Entsernungen 1; und nach den Beobachtungen verhalten fich die Kräfte beinahe wie die einfachen Entfernungen. Nach einer angestellten Berechnung betrüge bei einer solchen Voraussetzung der Exponent der Entsernung im Mittel nur 0,5. Es kann aber auch hier meine Absicht nicht seyn, die erste Hypothese aus den Versuchen von Mayer als wahr zu erweisen; es genügt mir, wenn ich zeige, dass sie nicht die zweite Hypothese als völlig begründet darsfellen.

2) Die Vertheilung der Elektricität im Elektrometer ist nicht allein ungleichsörmig, sondern auch mit dem Winkel op veränderlich. Da nämlich die Vertheilung von der Form der Oberstäche abhängt, so mus sie sich ändern, wenn sich diese Form ändert, also wenn ae gegen ab in eine andere Lage kommt. Ueber diese Veränderung läset sich ebenfalls nichts Genaues angeben. Man kann nur im Allgemeinen sagen, dass sich die Elektricität im Elektrometer vermindert, wenn op kleiner wird. Denn liegt as auf ab, so enthalten jetzt beide Körper nicht viel mehr Elektricität, als früher ab allein enthielt, weil ab

^(*) Francoeur, Traité élémentaire de Mécanique, 4 édit. p. 179.

durch die Anlehnung von as nur unbedentend an Oberstäche gewinnt. Ist aber φ ein etwas bedeutender VVinkel, so muss as eine ziemlich große Masse von Elektricität enthalten, weil diese nach den dünnen äußern Theilen eines Leiters stark hingedrängt wird. Dieser Umstand bewirkt es, dass die beobachteten Winkel um so mehr kleiner aussallen, als sie seyn würden, wenn die Vertheilung immer dieselbe bliebe, je näher as an ah heranrückt, und ist wohl der wichtigste von allen, die hier ausgezählt werden.

- 3) Mehrere Umstände wirkten dahin, dass die in der großen Flasche zurückgebliebene Elektricität geringer war, als Mayer sie bei seiner Berechnung voraussétzte. Die Elektricität vertheilt sich nicht nach dem Verhältnisse der Oberstäche zweier Leiter;'sind die Leiter ähnliche Körper, so erhält der kleinere verhältnismässig mehr Elektricität als der größere. Aus diesem Grunde wurde bei jeder theilweisen Entladung der ersten Flasche mehr als 47 der vorhandenen Elektricität entzogen. Auch die Elektricität, die der Entlader nach jeder Verbindung der beiden Flaschen mit wegnahm, To wie die, welche durch Abtretung an die Atmosphäre und durch eine unvollkommene Holirung, verloren ging, hätte bei der großen Flasche in Abrechnung gebracht werden sollen. Ich halte aber selbst dafür, dass diese abzurechnende Elektricität nicht sehr bedeutend war.
 - 4) Die Versuche von Mayer werden dadurch sehr unzuverlässig, dass man nicht versichert seyn kann, dass das Glas der beiden gebrauchten Flaschett gleich dick war. Bezeichnet man die bei einem Condensator auf der einen Seite freie Elektricität mit E, und die freie und gebundene zusammengenommen mit E, so

hat man $E: E = 1 - m^2: 1$, wo manueigt, welchen Theil von E' die auf der entgegengesetzten Seite gebundene Elektricität ausmacht. Dieses m hängt bei Leidner Flaschen lediglich von der Dicke des Glases ab, und hat auf die Ladung E' einen sehr bedeutenden Einsluss. Es kann in zwei Flaschen E in der einen E in der andern seyn, ohne dass das E' in der erstern E' in der zweiten ist, da für beide Flaschen E' werschieden seyn mag.

Bei einem vorläusigen Ueberblicke glaubte ich, dass auch darin gesehlt sey, dass man die Breite des Streifens ab bei der Berechnung als unbedeutend vernachtläsigt habe. Eine leicht anzustellende Rechnung weifet aber aus, dass selbst bei nur 12° Erhebung von as diese Vernachläsigung noch keinen Fehler von & Grad bewirken kann, weswegen dagegen nichts zu ering nern ist.

Man wird mir zugestehen müssen, dass ich ohne Vorurtheil und völlig unparteilsch meine Einwürse gegen die aus Mayer's Versuchen gezogenen Folgerungen aufgestellt habe. Jeder Unbefangene wird aber auch eben so gern mir beipslichten, wenn ich behaupete, dass diese Gegengründe die Beweiskraft der Verssuche von Mayer völlig auslieben.

Ich gehe jetzt zur Untersuchung der Simon'schen Versuche über '). Sie unterscheiden sich hinsichtlich ihres wissenschaftlichen VVerthe dadurch wesentlich von denen von Mayer, dass, während bei diesen das

^{... &#}x27;) Gilbert, Annalen der Phylik, Bd. 28. p. 277 fg.

Fehlerhaffe des aus ihnen gezogenen Helultats auf der Einrichtung der Verluche, es bei jenen hauptsächlich auf der Berechnung beruht.

Simon verfertigte fich aus fehr dunnen Glasstabs chen eine VV age, wie sie in Fig. 5. Tas. 10 dargestellt ift; die Lange jedes Wagenarms betrug 4 Zoll, die Lange der . Zunge ebensalle 4 Zoll, der Durchmesser der Hofflundermarkkingel b = 0,4 Zoll. Die Wage gab für 210 Gran einen Grad-Ausschlag, dessen Viertel noch geschätzt werden konnte; bis zu 16 Grad Ausschlag kann man mit hinlanglicher Genauigkeit jeden Grad zu zie Gran berechnen. Der Ausschläg wurde an einem unten besestigten Gradbogen beobachtet. An einem Ständer AB trug eine Hülle cd einen Glasstist fe, an welchem bei e eine Hohlundermarkkugel von 6,4, Zoll Durchmesser steckte. Die Hülse wurde so lange verschieben, bis die beiden Kugeln b und e sich berührten, während die Zunge den Nullpunkt des Gradbogens schnitt, und der Wagebalken horizontal schwebte.

Nach dieser Vorbereitung wurde den beiden Kuzeln Elektricität mitgetheilt, die sich nun um eine beschinnte Anzahl von Graden von einander entsernten, welche Entsernung beobachtet wurde. Dann wurde der andere Arm der Wage mit Gewichten, aus Drahtringelchen bestehend, und wovon jedes zog Gran wog beschwert, wodurch sich der Abstand der Kugeln verminderte; der neue Abstand wurde ebenfalls genau abgelesen. Aus solchen Beobachtungen läst sieh dann auf das Repulsionsgesetz ein Schluss machen. Bei Ausschlagswinkeln bis zu 16 Orad kann man mit hinlänglicher Genauigkeit die Bogen für die Sehnen nehmen,

und die Abkolsungskraft als senkrecht auf den Wagebalken wirkend betrachten, wovon man sich leicht durch eine scharf geführte Rechnung überzeugt. Durch vorläusige Versuche hatte sich Simon davon versichert, dass der Verlust an Elektricität während jedes Versuchs zu unbedeutend war, als dass er beachtet werden müsste.

Nimmt man an, die Elektricität sey über die Oberfläche der beiden Kugeln gleichförmig vertheilt, so
stoßen sich die Kugeln so zurück, als wirkten die Abstoßensekräfte von ihren-Mittelpunkten aus; wenigstens gilt dies dann, wenn das Coulomb'sche Gesetz
das wahre ist. Die Entsernung dieser Mittelpunkte
beträgt bei der Berührung der Kugeln = 0,4 Zoll oder
5°,8. Kommen aber die elektrisisten Kugeln nahe zustammen, so wird die Elektricität in beiden Kugeln zurückgedrängt, so dass dann die Abstoßungsmittelpunkte hinter den geometrischen Mittelpunkten liegen. VVie viel darnach die beobachtete Entsernung
vergrößert werden mülste, lässt sich nur durch eine
schwierige Berechnung ausmitteln.

Es möge nun der anfängliche Ausschlag a Grade betragen; nachdem $\frac{c}{250}$ Gran Gewicht aufgelegt worden ist, betrage der Ausschlag noch b Grade. Ferner mögen sich die Abstossungskräste zu einander verhalten wie umgekehrt die zen Potenzen der Entsernungen. Unter diesen Voraussetzungen sindet man leicht

$$z = \frac{\log(b+c) - \log a}{\log(a+5.8) - \log(b+5.8)}$$

Ich will nun die Simon'schen Beobachtungen nebst den daraus berechneten VVerthen von & in einer Ta-

beile zusammenstellen. Zugleich will ich in der letzten vertikalen Reihe angeben, um wie viel Grade b größer seyn müßtes; damit die Beobachtungen volkkommen der Conlomb'schen Theorie eitsprächen;

-7# ()	b	3	*	werden, damit $x=2$
11,5°	7,50	iò	1,6	6,70
15.0	9.5	15	¥,6	0,9
13,25	7.5	115	1,5	7
· li,o .	6,0	24	1,7	0.1
13.5	7.5	15	1,4	1,6,
7,25	3,75	10	2,0	6,0
16,0	9,0	20	1,6	1,4
8,0	3,5	to	1,2	1.3
13.75	6,0	25	1,6	1,2
15,0	6,5	25	1,7	0,7
20,0	5,0'	15	1.8	0,4
11,25	5,0	20	1,8	0,6
12.5	4,5	30	1.2	0,7
8,25	2,75	20	2,0	0,0
7,75	2,5	15	1.7	0.7
1,2,5	3,5	35	1,7	1,1
11,25	3,0	35	1,8	0,5
6,75	1,0	15	1,4	1.3
11,75	1,5	45	1,6	1,6
7.75	6,5	20	1,3	2,0

Bei aufmerksamer Untersuchung der vorstehenden Tabelle wird man sinden, dass die Simon'sehen
Versuche mit einer Uebereinstimmung, die den guten
Beobachter bewährt, und wie sie nicht besser gesordert
werden kann, die Coulomb'sche Theorie bestätigt.
Man ersieht aus ihr, dass b um so mehr vergrößert
werden muß, je weiter die beiden Ausschläge der
Vvage auseinanderliegen, und je näher nach Ausse-

gung vines Gewithts die beiden elektrisirten Kugeln zusammenrückten. Dass bier einige Anomalien in den Zehnteln der Grade vorkommen, konnte durchaus nicht anders seyn, weil höchstens bis auf & Grad gen. nan beobachtet werden konnte, wie diese Simon selbs gesteht, und wie es auch aus den Besbachtungen hervorgeht. - Eigentlich mülsten zu der größern Entfernung m und zu der kleinern n Grade addirt werden, wo dann m und a um fo viel größer werden, je kleiner die Entsernung ist, so das immer m < n, und zwar um so mehr, je größer die Differenz zwischen beiden Entsernungen ist, und je kleiner die Entfernungen selbst find. Noch deutlicher als aus der vorhin aufgestellten Tabelle geht diese Uebereinstimmung der Theorie mit der Erfahrung aus folgenden berechneten Versuchen, die Simon anstellte, hervor-

•	8	•	*	b muß vergrößert werden, damit x=2 fey, um
10,0	, 9°	s, t	1,6	0,20
10	. 8	4,5	1,6.	0,3
IIO	7	7.3	1,7	b,4 ·
10	ø	10,6	1.7	6,5
10	5.	15,0	L8	0,4
10	3.5	91,0	1,7	0,8
1Ö.	1,75	30,3	1,6	1.3
10	5,5	48,0	1,6	1,4
12	11	. 2,0	I,4	0,3
12	10 .	4.4	1,5	'014
12	9 1	7,0	1,6	0,6
12	8	10,0	1,6	0.7
19	7	13,5	1,6	0,8
12	6	0,81	1,7	0,8
12	5	23,8	· 1,8	0,7
12	3.5	32,0	1.7	1,0
12	1,75	45,0	1,6	1,4
12	0,0	70,0	1,6	1,5

einstimmung der Theorie mit der Erfahrung, wie sie, aus vorstehender Tabelle hervorgeht, anzutressen nicht gehosst hatte, obschon ich in den Simon schen Versutchen zum Vorsus eine Bestätigung der Coulombeschen Theorie zu sinden erwartete. Bedenkt mag nämlich, dass jede Kugel beinahe 5 hiniem im Durche messer hatte, während ein Grad um 3 Linie auss mecht, so wird jedermann die obigen von der Theorie vorausgesagten Abweichungen für so durchaus geningend halten, als es je gefordert werden kann. Ständen diese Versuche auch allein da, so müsten sie den urtheilssähigen Physiker von der VValarheit des Coulomb'schen Gesetzes völlig überzeugen.

Wollte man diese Versuche der Simon'schen Theorie anpassen, so müste meistens b um 3 Grade vermindert werden. Welchen Grund könnte man für die Nothwendigkeit einer solchen Verminderung angeben?

kennen, werden mit Verwunderung fragen, wie denne Simon seine Versuche berechnet habe, um nicht auch das zu sinden, was wir hier fanden. Sein Fehler liegt darin, dass er als Entsernung der Kugeln die der nächstgelegenen Punkte ihrer Oberstäche, ansiatt der ihrer Mittelpunkte, annahm. Ich begreife nicht, wie er diesen Fehler hat begehen können, und wie ihm Gilbert, der einen so rühmlichen Fleise darauf verwandte, die in seine Zeitschrift aufzunehmenden Austätze genau durchzusehen, zu verbessern und zu commentiren, der ihm in zwei zu verschiedenen Zeiten geschwiebenen Anmerkungen so nahe auf der Spungeschwiebenen Anmerkungen so nahe auf der Spungeschwiebenen Anmerkungen so nahe auf der Spungeschenen Anmerkungen so nahe auf der Spungeschwiebenen Anmerkungen so nahe auf der Spungeschwiebenen Anmerkungen so nahe auf der Spungeschenen Anmerkungen so nahe auf der Spungen geschwiebenen Anmerkungen so nahe auf der Spungen geschwichte geschlichte geschlich

war, mag überlehen haben, de er doch so offen da liegt, dass ich es mir auch nicht zum geringsten Verdienst anrechne, auf ihn zuerst öffentlich ausmerklam gemacht zu haben. Hätte Simon dies Versehen nicht begangen, so würde er durch seine Versuche die Contomb sche Theorie bestätigt gefunden haben, und dann hätte wahrscheinlich in Deutschland niemand weiter daran gedacht, stagegen aufzutreten.

Ich habe ohne Rückhalt alle der Berechnung ikhigen Versuche berechnet, die Simon mitgetheilt hat,
und zwar ohne sie in irgend einem Punkte abzuandern. Nur zwei von Simon mitgetheilte Versuche
konnten nicht berechnet werden, weil das Maals der
Längen-Einheit der Eintheilung des Ständers nicht
angegeben worden ist.

Ich habe nun noch, fast zum Ueberfinse, die eigenen Versuche mitzutheilen, an denen sich die Cousomb'sche Theorie prüsen läset. Ich wählte zu diesen Versuchen nicht die Drehwage, weil meine Muse es mir nicht verstattete, über das Brehungsgesetz von feinen Drähten vorläufige Versuche anzustellen, und weil ohne sie man in Deutschland das meinen Versuähen entgegenstellen könnte, was man den Versuchen Coulomb's entgegengeletzt hat. Einige Experimente, welche ich mit Kugeln anstellte, die an sehr feinen Seidenfäden hingen, und deren Aufhängungspunkte ich in beliebige genau zu messende Entsernungen bringen konnte, überzeugten mich, dass auf diesem VVege nicht mit der erforderlichen Leichtigkeit eine himlängliche Genauigkeit zu erreichen sey. Ich wandte

mich also su fler Simon'schen Wage, da zudem duch Abwägungen der elektrischen Kraft vermittelst dieses. inAruments nicht verdächtig gemacht werden könners! Gilbert that den Vorlchlag. *), sine gewöhnliche Tehr genaue Wage zu folchen Abwägungen zu benntzen. Bei näherer Ueberlegung der Sache wurde er ge-! finden haben, dass das nicht angehe. Die Fortin-Iche Wage, womit Lefeure-Gineau die Unterfachungen aber das Grandmen-Gewickt anstellte, gab nert für ale Gran nogh einen bemerkbaren Ausschlag the Meine eigene Wage hat fast dieselbe Empfindlichkeith da sie bei einer Belestung von i Kilogramm noch für 1 Milligramm einen bemerkbaren Ausschlag giebt. Diele Empfindlichkeit reicht aber bei weitem nicht hin, im Kleinen elektrische Absteleungskräfte abzus WAGANY

Der eine Arm der elektrischen Wage, die ich mir ansertigte, bestelt aus Messingdraht No. 5, der andere aus einer dünnen Stange Gummilack; jeder Arm ist 3,50 rhl. Decimalzoll lang. Ich nahm darum den einen Arm aus Draht, weil es dadurch in meisner Macht stand, den Schwerpunkt nach Wilkühr dem Unterstützungspunkte zu nähern. Zwei seine Nähnadelspitzen kittete ich unter rechten Winkeln an ein kurzes Gummilackstäbehen, und dieses unter die Mitte des Wagebalkens. Diese Nadelspitzen stechen auf einer polirten Achatplatte, und geben der Wage, als sehr seinen Unterstützungspunkten, die mögelich größete Beweglichkeit. Das Gummilack des einen

⁹ Gilbert, Annalen der Physik, B. 60. p. 25.

Base du système métrique, t. III. p. 630

Arms ist vormiche fein ausgezogen, und trägt hier ein me genau abgerundete Korkkugel von e,535: Dec. Zolf Durchmeffen adl den andere Arni ift querüber dini Druhtchen gehittet, ('um die Gewichteingelchen aufzunehimen. : Augleich' brug dieler: Aun: amangliele eine Papier scheihe, um die Sehwankungen zu vermilder wie diele: wurdé sedoch: spater: weggenommen; weil se beind merklichtels liggroscopische Subnationiskte; uitel diel dunch das, Gleichgewicht/florter Auch die Kerkkungeh witkte hygroscopileh; jedochunicht formerklich. ale das Papier Der Wägebalken nehf Zubehör wiegt 1,522: Gramme Die Ansschläge der Wage wirden nicht: nach: ibraden is sondern an einer verticalen Eintheiling, wovon jeder Theil: -0,05 Decimalzoli bei trägt, beobachtet, wobei das Oiniarachen des einen Arms als Alhidadenzeiger diente. Ein Viertel von jes dem Theile konnte sehr gut gescharzt werden. Ein Gewicht von etwas mehr als 0,00001 Gramm giebs einen Ausschlag von & Theil; meine Wage ist alse aber fünfmat so empfindlich, als die Simon'sche: sie musste dieses seyn, wenn ich meinen Zweck erreichen wollte, die elektrischen Abstolsungskräfte in beträchtlichern Entsernungen zu prüsen. Ein kleines Papierfaserchen giebt noch einen bemerkbaren Ausschlag. Die Coulomb'sche Drehwage war noch 24 mal so empfindlich als meine Wage, und gestattete also Abwägningen in nech größern Entfernungen. - Zu der Wage gehört ein Ständer, der eine gut gearbeitete veierckige Melfingstange trägt, an welcher sich ein Schieber in sanster Bewegung auf und nieder bringen läst: Der Schieber trägt eine 4 Decimalzoll lange liorizontale Stange von Gummilack, die vorn spitz ausRent gan ist, und hier eine Katkkeigel mon o.365 Dec Zell Durchmellen trägt. — Die gebrauchten Gewichte diestehen aus Stackehen Draht, den von einer bewutstehen Guitarreseite abgewickelt wurde; jeder Gewichtsteil ist o.634 Dec. Zell lang, und giebt im Mittel eingen Ausschläg von a. Längentleil. Dieser Ausschläg von a. Längentleil. Dieser Ausschläg war wurde darum von and nach jeder Reihe von abis 5 Versuchen auss sorgsätigste von Neuem untersucht.

Die Verluche wurden unn auf folgende Art ansgeführt. Der ganze Apparat wurde in einem Glaskasten aufgestellt, der ganz verschlossen werden konnte. Nachdem hier die Wage in Ruhe gekommen war, wurde ihr Stand abgelesen, die Korkkugel des Ständers inft der Korkkugel der Wage leitwarts in gleiche Höhe geund der Stand des Schiebers am Stander scharf bezeichnet. Darauf wurde die Korkkugel des Ständers um eine bekannte Größe erhöht, und genau Genkrecht über die Kügel der Wage gebracht; beide Kugeln wurden dann gleichnamig elektrifirt, und die Wage mit to viel Gewicht beschwert, bis sie beilaufig den anfänglichen Stand wieder eingenommen hatte. Dieser Stand wurde abgelesen, woraus sich die wahre Entfernung der Kugeln und die wahre Belastung ergab. Hierauf wurde die Kugel des Ständers um eine bekannte Größe erniedrigt, und die Wage mit so viel Gewicht beschwert, bis sie wieder beilausig auf den anfänglichen Stand zurückgebracht worden war. Dann wurde diefer Stand genau abgelesen, woraus sich die zweite wahre Entsernung der Kugeln so-wie die zweite wahre Belastung ableiten liesse Bei jedem Versuche wurden alle diele Guerationen wiederholt. Jeder Verfneh dauerte etwa zo Minuten; aber vom ersten Binspielen der VVage nach der Elektristrung bis zum andern, vergingen nur höchstens 2 Minuten, und die
Isolirung war so vortrefflich, dass in 5 Minuten Zeit
die Kugeln sich nicht merklich näherten. Nach jedem
Versuche wurden die Kugeln änse sorgsältigste entladen, damit das neu zu beobachtende ansängliche Gleichgewicht der VVage nicht durch elektrische Einwirkungen gestört werde.

Von den angestellten Beobachtungen theile ich pur diejenigen mit, welche sich auf elektrische Abstofungen in größern Entsernungen heziehen, und welche also die Simonschen Versuche erganzen. Die unterdrückten Versuche in kleinern Entsernungen bestätigen die aus den Simonschen Versuchen gezogenen Resultate vollkommen. Ich darf hier nicht verschweigen, dass ich aus den Reihen der mitzutheilenden Versuche drei Versuche auslasse, und dieses darum, weil sie durch äusere Störungen misslungen waren. Alle übrigen Versuche werden sammtlich mit aller Treue mitgetheilt.

Ich habe die Versuche in drei Abtheilungen gebracht; die in der Abtheilung I. sind bei schwacher Elektrisirung angestellt, die in der Abtheilung II. bei stärkerer Elektrisirung, und endlich die in der Abtheilung III. bei noch stärkerer Elektricität.

Ich habe unter der Rubrik Fehler der ersten Bedastung die Correction angegeben, die bei dieser Grösee anzubringen wäre, damit die Beobachtung genau dem Goulomb'schen Gesetze entspräche. Diese Cor-

rection besteht vorab aus den Beobachtungsfehlern der beiden Belastungen und der beiden Entfernungen; dann ist auch in ihr mitbegriffen der Einfluss der Grö-Ise, um welchen die Repulsions - Mittelpunkte auch hier noch hinter den geometrischen Mittelpunkten liegen. Wer diese überlegt, und dabei bedenkt, dals to Gewichttheil aus einem Drahtstückchen besteht, welches mit blossen Augen nur auf hellem Grunde noch zu sehen ist; dass die Ansetzung von ein ' Paar Sonnenstaubchen das Gleichgewicht der Wage zu kören vermochte, dass auch dieses Gleichgewicht eine Veränderung in der Temperatur und der Feuchtigkeit der Luft einen merklichen Einfluss außerte, der wird diese Correction nach ihrem wahren Werthe zu beurtheilen wissen. - Die Entfernungen sind in Theilen angegeben, deren 200 einen rheinlandischen Decimalzoll ausmachen, und die Belastungen in den eben beschriebenen Gewichttheilen, wovon 8,4 = 0,001 Gramm schwer find,

Berechnete Beobachtungen über das

4	Abtheilung	Nro. der Beobacht.	Erite Entferming	Zweite Entfernung	. Erite Belastung
1		1	276	7 2I t	1., 0,9
• • • •		2	263	204	049
• • • •		3	256	189	, 1,2
•		. 4	263	220	1,8
•		. 5	267	201	2,8
t '	-1 <	6	207	123	2,5
,		7	243.	156	2,6
		8	313	173	2,6 ,
•	•	9	248	175	2,6
• • ,		, 10	312	151	2,6
		11	251	. 163	2.7
•	•	12	326	231	3.0
•	u J	13	226	151	4,6.
- '	** \	14	225	148	6.2
•		15	271	173	7,3
	· :	1 6	209	159	10,0
	'	17	217	159	10,9
	ın 🗸	18	228	187	11,4
		19	209	159	12.6
		20	239	133	13.0

Man ersieht aus den mittlern Exponenten, dass für die zubehörigen Entfernungen die ungleiche Vertheilung der Elektricität auf der Oberstäche der Kugeln zwar einen geringern Einstus auf die Abstosung ausübt, als bei den von Simon angewandten Entsernungen; dass dieser Einstus aber immerhin noch merkbar bleibt. VVill man ihn fast ganz beseitigen, so muß man zur Coulombischen Drehwage seine Zustucht nehmen. Man könnte allerdings die Empfind-

Gesetz der elektrischen Abstossung.

Zweite Belastung	Correction der enft, Bel.	Exponent der Entf. denen die Belafisam- gekehrt propert, find	Mittlerer Exponnet.
1,3	— o,o3 ·	1,4	AND THE RESERVE
1,4	1,0 —	\$17	
. J.8	- 9,2	~~ Is4	
. 2.7	- + Q,I) -2,3 ,, (-1,10)	יון וופקני זי ויי ייי
7 5,8	+0,4	2,5	
7,t	0,0	2,0	7,94
6,3	0,0	2,0	a , at the
. : 7.3	-8,4	1,8 .,	The second of the second
8.8	+0,3	. 2,2	
10,7	0,I	· 2,0 · · ·	
~ ′ ′ ′ 6,6	C;O .	2,0	•
6.5	+0,2	2,2	
9,1	- 0,5	1,7	1.00
12,9	-0,3	1,9	1,92
16,2	-0,5	1,9	
16,1	0,5	1,8	,
20,9	. 0,0:	: 2, 0	10
16,4	-0,5	1,9	1,92
21,9	0,0	2,0	,
40,5	-0,3	I,9 J	• •

lichkeit elektrischer Wagen noch vergrößern; man würde aber schwerlich viel dabei gewinnen, weil änsere Einslüsse zu störend auf sie einwirken. Die Drehwage ist störenden Einwirkungen von Ausen viel weniger ausgesetzt.

Zusutz. Es ist wohl nicht unpassend am Schlusse der gegenwärtigen Abhandlung, noch eine ihr verwandte Arbeit zu berühren, da ich Gelegenheit habe, dieselbe durch Berichtigung eines Irrthums, mit den Resultaten unsers Hrn. Versassers in Einklag zu

bringen. Auf Ebaliche Art wie bier, ift numlich schon im Jahre 1823 von Hrn. Dr. Kaemtz zu Halle (S. dessen Dissertatio de legibus repulsionum electricarum mathematicis) eine Untersuchung über den obigen Gegenständ angestellt worden. Das Resphat derselben, theils aus den Arbeiten Simon's, Parrot's, Mayer's u. f. w. gezegen, theils auf eignen Versuchen beruhend, weicht indess sehr von dem ab, was Coulomb und unser Hr. Versaffer gee funden, und ift kürzlich diess: dass die elektrischen Repulsivkraste ach umgekehrt verhalten, wie die Potenz 1,2 der Entsernungen. Es liegt nicht in meiner Absicht zu untersuchen, worin diese Abweichung bei den von meinem Freunde angestellten Versuchen ihren Grund habe, indem derfelbe dazu die Mittel am hinlänglichsten selbst besitzt. Ich kann jedoch nicht unerwähnt lassen, und diess veranlasst die gegenwärtige Bemerkung, dass in der Berechnung der Simon'schen Versuche ein Fehler begangen ift. Der Abstand der Kugeln nämlich, wurde zwar ganz richtig auf die Mittelpunkte derselben bezogen und, da er schon in Graden ausgedruckt war, um 6° (unfer Hr. Verf. hat dafür genauer 5°,8 genommen) vergrößert; allein die Neigungen des Wagebalkens gegen die Horizontallinie, die neben dem ausgelegten Gewicht die Größe der elektrischen Krast messen, haben irrigerweise eine gleiche Vergrößerung erlitten, und dadurch ist der Exponent zu klein ausgesallen, im Mittel aus den 7 ersten Versuchen von Simon, zu 1,217. Hr. Dr. Kaemtz hat übrigens bei den Entfernungen die Chorden statt der Bogen genommen und auch die Kraft nach senkrechter Richtung auf dem Wagebalken zerlegt. Seina Formel:

hat, wenn man in dem ersten Logarithmen des Zählers, sür a und h, die von Simon direct beobachteten Winkel setzt, in den ührigen Ausdrücken aber, dieselben um 5°,8 oder 6° vergrößert. Hr. Dr. Neumann hieselbst, ist es, der mich auf Obiges ausmerksem machte; derselbachat mir auch schon in diesem Sommer mündlich mitgetheilt, dass die Simon'schen Verspehe, nach richtiger Berechnung, sehr nahe mit denen von Coulomb übereinstimmen. Ich brauche wohl kaum zu erwähnen, dass dieses den verdienstlichen Untersuchungen unseres Hrn. Versasser keinen Abbruch thun kann.

III.

Ueber neue Verbindungen von Kohlenstoff und Wafferstoff und über einige andere bei der Zersetzung des Qels durch Hitze erzeugte Substanzen:

VOD

Hrn. M. FABADAT *).

Es M gegenwärtig alignmein bekannt, das, wenn in den An--Raiten für tragbares Gas das zum Gebrauch bestimmte Oelgas comprimitt worden ist, eine Flüssigkeit abgesetzt wird, welche sich sort--nehmen und im flüsigen Zustande ausbewahren lässt. Der ange--wandte Druck beläuft sich auf 30 Atmosphären. Bei den Operationen geht das Gas, welches zuvor in einem Gasometer über Waster enthalten ist, in einen großen Recipionten und aus diesem mittelst Röhren in die tragbaren Gesässe. In dem Recipienten findet die hauptlächlichste Condensation Statt; aus dem Gesässe aber murde die Flüssigkeit genommen, mit welcher ich arbeitete. Sie wurde vom Boden durch Qeffnung eines Kegelventils abgelaffen, wobei gewöhnlich zuerst eine Portion Wasser und dann jene Flüssigkeit erscheint. Diese schäumt auf, so wie sie heraustritt und mittela der Verschiedenheit im Brechungsvermögen kann man sehen, das ein dichter durchsichtiger Dampf von der Oeffnung durch die Lust hernieder steigt. Das Ausbrausen geht indess augenblicklich vorliber und die Flüssigkeit kann in gewöhnlichen mit Glassöpseln oder selbst mit Kork verschlossenen Flaschen ausbewahrt werden. Eine danne Phiolo ist stark genug sie einzuschließen. Ich erfuhr, dass 1000 Cubiksus eines guten Gaser fast eine Gallone (191 par. Cub. Zoll) von dieser Flüssigkeit liesern.

Sie ist dünnstüllig und leicht, zuweilen durchsichtig und farblos,

Arbeit haben die Leser schon im Bd. 80. S. 469 erhalten.

durch sie hindurch geht, und grün, wenn es von ihr zurückgeworfen wird. Sie hat den Geruch des Oelgases. Wenn die Flasche, in welcher sie enthalten ist, geöffnet wird, so sindet von der Oberstäche der Flüssigkeit eine Verdampfung Statt, und man kann mittelst der Streisen in der Lust sehen, das Dämpse von ihr aussteigen. Hierbei kocht sie zuweilen, wenn ihre Temperatur um einige Grad erhöht worden ist. Nach kurzer Zeit hört aber diese reichliche Dampsentwicklung auf, und der zurückbleibende Antheil ist verhältnismäsig nicht flüchtig.

Diese Substanz hat ein specis. Gew. von 0,821, erstarrt nicht bei 0° F, ist völlig oder beinahe unlöslich in Wasser, dagegen sehr löslich in Alkohol," Aestier, Atherischen mid settew Geien. Sie in neutral gegen Probesarben. In alkalischen Lesengewisk sie in den diese geringe Menge wird von diesen aufgenommen. Salzsarre hat keine Wirkung auf sie. Salpetersaure wirkt langsam auf sie und erzeugt salpetrige Säure, Salpetergas, Kohlensäure, und zuweilen Hydrocyansäure u. s. w.; doch ist die Einwirkung nicht hestig. Schweseisaure wirkt auf eine sehr merkwärdige und besondere Weise, von welcher ich sogleich Gelegenheit haben werde, umständlicher zu reden.

Diese Flüssigkeit ist ein Gemenge von verschiedenen Körpera, welche, obgleich sie sich darin einander Ahneln, dass sie sehr brennbar find und vielen Rauch ausstoßen, wenn die in großer Flamme brennen, dennoch vermöge ihrer verschiedenen Flüchtigkeit von einander getrennt werden können. Eine Portion von der Flüssigkeit, welche aus dem Condensationsgesässe genommen worden, nach 'dem der Druck wiederholt auf 30 Atmosphären gestiegen war, und welche man zur Zeit, als derselbe 28 Atmosphären betrug, schwell in eine Stöpselsiasche gebracht und darin verschlossen hatte; wurde zu Hause in eine Retorte (flask) gethan und, nur durch die Hand erwärmt, der Destillation unterworfen. Die von ihr aufsteigenden Dampfe, welche ein Sieden veranlassten, wurden bei o F. durch · ein Glasrohr geseitet und von diesem in die Queckfilberwanne. ging indess nur wenig uncondensirter Dampf über, nicht mehr als das Dreifache des Volumens (bulk) der Flussigkeit; dagegen wurde in der kalten Röhre eine Flussigkeit gesammlet, welche, wenn man

Masse der zurückgebliebenen Flüssigkeit konnte nun zu einer verhältsüssmäsig hohen Temperatur erwärnt, werden bevor sie zum Sieden gelangte.

In einen anderen Theil der Flüssigkeit wurde ein Thermometer gebracht und solche Hitze gegeben, das sich die Temperatur gehau auf dem Siederunkt erhiert. Als das Geleis, welches die Flüssige köst enthielt, gesäuset werde, sing diese ah bei 60° fl. an sieden Black Verlagung: der slücktigeren Theile stieg die Feniperatur, und stieß überizste flüssigeren Theile stieg die Feniperatur, und stieß überizste für eine ein Zehnsel (der Flüssigkeit) sort was. Die Feniperatur führ fort allmählig zu steigen und hatte 250° F erreicht.

ehe die Substanz ganglich verflüchtigt worden.

In der Hoffnung, einige besondere Substanzen von diesem offenbaren Gemenge abzuicheiden, wurde eine Quantität deffelben deftil-Hirt dird die Dämpse in getrennten Portionen bei & F. condensitti indemi manidia Vorlage wechselte, jedesmal; wenti die. Temperatut um 100 F. gestiegen war, sindsdie zurückhlesbende Flüssigkeit bestäudig im Sieden erhielt. Auf diese Art-wurde eine Reihe von Proz ducten erhalten, die aber keinesweges beständig waren, denn die Antheile, welche z. B. übergingen, wenn die Flüssigkeit zwischen 1600 und 1700 F. siedete, singen an bei einer abermaligen Destissätion (für sich. P.) bei 130° zu sieden, und es blieb ein Theil zurück; der unter 2006 nicht aufstieg. Durch wiederholte Rectificationen aller dieser Portionen und durch Zusammengiessung der gleichattigen Producte, gelang es mir, diese Unterschiede in den Siedepunkten zu verringern und sie zuletzt mehr auf eine Reihe von Substanzen einer verschiedenen Flüchtigkeit zurückzusühren. sen Operationen hatte ich Gelegenheit zu bemerken, dass der Siedepunkt beständiger war, bei oder zwischen 176° und 190°, als Bei irgend einer anderen Temperatur; denn es destillirten große Mengen von der Flüffigkeit über, ohne diesen Grad zu verändern, während indere Theile aus der Reihe denselben beständig erhöhten. Diess veranlasste mich, in den zwischen diesen Punkten erhaltenen Producten, Substanzen von bestimmter Zusammensetzung nachzusuchen, und es gelang mir endlich, eine neue Verbindung von Kohlenkoff und Wasserstoff abzusendern, welche ich im Voraus (by anticipation) als Bicarburet of Hydrogen unterscheiden werde.

Doppelt Kohlen - Walferstoff *). (Bicarburet of Hydrogen).

Diele Substant wurde zuerst auf solgende Art erhale Röhren mit Portionen von den vorhin rectificitten Producten, wurden in eine Kaltemischung von o° F. gestellt. Viele dieser Producte wurden trübe, wahrscheinlich, weil Wasser zugegen war. Bins derselben, das bei 176 (worunter ich die Temperatut versiehe, bei welcher der Inhalt der Retorte sedeter als jenes überging) erhalten war, erstarrte zum Theil, indem fich Krystalle an den Sciten bildeten und in der Mitta eine Fhülfigkeit zurückblieb; andere Portionen hingegen, von denen eine bei 1860 and eine excite bei 1900 erhalten worden, erstatzten ganzlich. Als ein kalter Glasstab in eine dieser Rollren gebracht wurde, fand lich, dass die Masse einem betrachtlichen Drucke widerstand; bei Durchbrechung derlelben wurde ein sester Theil auf den Boden der Röhre gedrückt und eine Flüssigkeit blieb darüber stehen. Die Fhülfigkeit wurde abgegossen und dadurch der feste Antheil zum -Hierauf liefs man das in der Röhre Theil gereinigt. Befindliche schmelzen, brachte es in eine weitere und Särkere Röhre und sieckte in diele eine andere locker passende Röhre hinein. Beide Röhren waren natürholi am unteren Ende verschlossen. Hierauf wurde die Temperatur des Ganzen auf o° F. erniedrigt, Fliefes papier lineingebracht und mittelst der kleineren zichre gegen die Oberfläche der erstarrien Substanz gepresst: Auf diese Art wurde durch mehrere Stücke Papier viel

^{&#}x27;) Ich solge in der Benennung dieser Substanz det vom Hrn. Hoft rath L. Gmelin eingesührten Terminologie, behalte aber der Kürze wegen im Texte den Nämen Bicarburet bei. (P.)

Substanz zurück, welche nicht stüssig wurde wenn sie micht bis 28° oder 29° F. erwärmt wroden. Um die Absonderung des permanent stüssigen Theiles zu vollenden, wurden die Substanzen schmelzen gelasen, sie einer Form von Zinnselie zu einem Kuchen ausgegosten und zwischen mehreren Lagen Fliespapiers unter der Bramah schen Presse ausgepreist. Es war dabei Sorge getragen, das Papier die Zinnsolie, den Flanck, die Breter und andere Sachen im Gebrauch, so nalze als möglich bis v° (F.) zu erkalten, um dadurch alse Lessang der sesten Substanz in dem zu entsernenden stüssigen Theil zu verhindern. Zuletzt wurde sie über Aetzkalk destillirt, um alles Wasser abzusondern, was sie enthalten mochte.

Das Verfahren, welches mir im Allgemeinen zur Bereitung bloß dieser Substanz am Zweckmassigsten zu seyn scheint, ist solgendes. Man destillire nian Portion von der bei der Zusammendrückung der Oalgasse erhaltenen Flüssigkeit; setze die Producte bei Seite, welche gewonnen werden, ehe die Temperatus alıf'ı 70° steigt; sammle diejenigen, welche bei 180° übergehen; dann gesondert wiederum diejenigen, welche bei 290° überdestilliren und eben so die bei 200° und 210° Die vor 1700 erhaltenen werden bei einer abermaligen Destillation Portionen geben, welche man denen von-180° und 190° hinzuzusügen hat, und der bei 190° and darüber gewonnene Theil wird eben fo, nochmale destillirty Quantitäten liesern, die bei 180°, 190°. Abergehen. Nachdem man dadurch drei Portionen erhalten hat, bei 180°, 190° und 200°, destillire man sie eine nach der andern und fange die Producte zwildhen

1750 und 196° in deel oder viet Thelen beilduccessiven Temperaturen auf. Mit dielen verfahre man aledann, wie zuvor beschrieben ist. -llo Wonni im den Flüssigkeit der Gehalt, an Bicerburgt mit, gering. ist,: sorgeschielt es zuweilen, dals die Reatilibetionen altmale: wiederlicht. menden müllen, ehre die bei 1859: mind 1909 erhaltenen Flüssigkeitet in der Kalte Krystalle abletzen, de la che der in niedenen Temperas them flüllig bleibande Thail kinlänglich entfornt winds desseine so gesättigte Flüssigkeit zumückkhleibe, die bei e? F. krystallisten könne. 1 11 00 211 men Das: Bicarbaret, erscheint unter den gewöhnlichen Umfämden als eine farblese, durchschtige Flüsligkeit, die einen Gernch besitzt, der dem des Oslighse ähnlich ist und auch mit dem von Mandeln etwas gemein hate Sein specifisches Gewisbeträgt bei 60° F. nahe 0,85. Bis zu 320 F. erkältet, wird es fest und krystallisiet, wober die Krystalie an den Seiten des Glases dendritifche Gestalten zeigen. Als man Röhren, die dünne Hantehen von der festen Masse enthielten; in eiskaltes Waller stellte und die Temperatur langsam steigen liese, wurde gesunden, dass der Sohmelzpunkt derselben nahe bei 42° F. liegt. Wenn die Substanz aber flüssist, kann sie, wie das Wasser und einige Salzlöfangen, weit unter diesen Punkt erkältet werden, ehe irgend ein Theil erstarrt. Beim Gefrieren zieht sie sich sehr zusammen; 9 Volumentheile werden nahe zu & and daraus folgt; dass ihr specist Gewicht in diesem Zustande ungefähr. 0,956 beträgt. Bei 00 P. erscheint se als eine spröde, pulverförmige, weise oder durche fichtige Substanz, nahe von der Harte des Huthe zirekors.

Der Lust ausgesetzt, verdampst sie gänzlich. Ihr Siedepunkt in Berührung mit Glas ist 186° F., das specissische Gew. ihres Dampses, reducirt auf eine Temperatur von 60°, ist nahe = 40, wenn das des Wasserstoffgases = 1 gesetzt wird; denn 2,3 Gran lieserten 3,52 Cub. Zoll (engl.) an Damps, bei 212° F. und 29,98 (Zoll engl.) Barometerstand. Andere Versuche gaben ein Mittel, welches diesem Resultate sehr nahe kam. Electricität leitet sie nicht.

Diese Substanz ist sehr wenig im Wasser löslich; sehr lösbar aber in setten und ätherischen Oelen, in Aether, Alkohol u. s. w. Die alkoholische Lösung wird durch Wasser gefällt. Sie (die Substanz) brennt mit einer glänzenden Flamme und vielem Rauch. Wird sie in Sauerstoffgas gebracht, so steigt so viel Dampf von ihr auf, dass eine starke Knalllust entsteht. Wenn sie durch eine rothglühende Röhre geht, so setzt sie allmählig Kohle ab, und liesert Kohlenwassersstoffgas.

Chlor zu dieser Substanz in. eine Retorte gebracht, übte nur geringe Wirkung aus, bis das Ganze ine Sonnenlicht gesetzt wurde, worauf sich unter geringer VVärmeentwicklung dichte Dämpse bildeten. Zuletzt wurde Salzsaure erzeugt und zwei andere Substanzen, ein starrer krystallinischer Körper und eine dichte, dicke Flüssigkeit. Durch weitere Untersuchung wurde gefunden, dass keine dieser Substanzen in Wasser auflöslich ist, dass beide aber vom Alkohol gelöst werden, die Flüssigkeit leicht, der seste Körper mit mehrer Schwierigkeit. Beide scheinen dreisache Verbindungen von Chlor, Kohlenstoff und Wasserstoff zu seyn; jedoch verspare ich die Untersuchung dieser und

einiger ähnlichen Produkte bis zu einer anderen Gelegenheit.

Jod scheint innerhalb mehrerer Tage im Sonnenlicht keine Einwirkung auf die Substanz auszuüben; eine geringe Menge desselben löst sich in der Flüssigkeit auf und bildet eine karmesinrothe Lösung.

Kalium in der Flüssigkeit erhitzt, verlor nicht seinen Glanz und übte bei einer Temperatur von 1860 keine Einwirkung auf dieselbe aus. Auslösungen von reinen und kohlensauren Alkalien hatten keine Einwirkung.

Salpetersäure wirkte langsam auf die Substanz und wurde roth; letztere (the fluid) blieb farblos. Bis zu 52° erkältet, wurde die Substanz (das Carburet? P.) fest und von einer schön rothen Farbe, welche beim Schmelzen wieder verschwand. Der Geruch dieser mit der Säure behandelten Substanz war außerordentlich dem Mandelgeruch ähnlich, und wahrscheinlich ist es, dass Hydrocyansäure gebildet wurde. Mit VVasser gewaschen, schien sie wenig oder gar keine Veränderung erlitten zu haben.

Schwefelfäure zu ihr über Queckfilber hinzugefügt, übte eine mäsige VVirkung auf sie aus; Hitze wurde wenig oder gar nicht entwickelt, Schwärzung fand nicht Statt, und schweslige Saure wurde nicht gebildet. Indess bekam die Saure eine hellgelbe Farbe und auf ihr schwamm ein Antheil einer klaren farblosen Flüsfigkeit, welche ein Erzeugnis der Einwirkung zu seyn schien. Nach dem sie abgesondert worden, wurde gefunden, das sie hell und klar war, das sie nicht von Wasser oder weiter von Schweselsaure angegriffen wurde, das sie bei ungesähr 34° F. erstarrte und als-

dann weiß krystallinisch und dendritisch war. Ferner war sie leichter als Wasser und auflöslich in Alkohol; die Lösung wurde durch eine geringe Menge Wasser gefällt, durch einen großen Ueberschus des selben aber wieder gelöst *).

Hinsichtlich der Zusammensetzung dieser Substanz scheinen meine Versuche zu beweisen, dass sie eine binaire Verbindung von Kohlenstoff und Wasser-

*) Die Wirkung der Schwefelsäure auf diese und die andern zu beschreibenden Verbindungen ist sehr merkwürdig. häufig von Wärmeerregung begleitet und große Mengen dieser Körper, welche Elasticität genug besitzen um für sich allein bei dem gewöhnlichen Drucke als Dampf zu existiren, werden absorbirt. Schweslige Säure wird nicht erzeugt, auch wenn die Saure verdünnt worden, wird nichts von dem Gale, Dampfe, oder der Substanz abgesondert, ausgenommen eine geringe Menge eines besonderen Productes, welches aus der Wirkung der Säure auf die Substanzen entspringt und von der Säure (by it) aufgelösst wird. Die Säure vereinigt sich direct mit Kohlenstoff und Wasserstoff und ich finde, das sie, mit Basen verbunden, eine besondere Klasse von Salzen erzeugt, welche einigermaßen den schweselweinsauren Salzen ähneln, aber doch von ihnen verschiedensind. Ich sinde auch, dass Schweselfäure das ölbildende Gas condensirt und sich mit ihm verbindet, ohne dass Kohle abgesondert und schweflige Säure oder Kohlensäure gebildet wird. Diese Absorption belief sich innerhalb 18 Tagen auf 84,7 Volumina ölbildendes Gas gegen ein Volumen von Schwefelfaure. Die erzeugte Säure verbindet fich mit Basen u. f. w. und bildet eigenthümliche Salze, welche zu untersuchen ich noch nicht Zeit haute, aber zur Ablicht habe. Eben dasselbe gilt von den Producten, die durch die Wirkung der Schwefelsaure a Naphtha (Bergnaphtha? P) atherische Oele u. s. w. und selbst auf Stärkemehl und Holzfaser, so wie bei der Erzeugung von Zucker, Gummi u. f. w. entstehen, wo keine Verkollung (carbonization) Statt findet, fondern ähnliche Producte vorzukommen scheinen. X

nontes mit einem des letzteren verbunden find. Die Abwesenheit von Sauerstoff wird bewiesen durch die Nichteinwirkung des Kalis und durch die Resultate, welche man erhält, wenn die Substanz durch eine rothglühende Röhre geht.

Das Folgende ist eins der erhaltenen Resultate, als sie über erhitztes Kupseroxyd geleitet wurde. 0,776 Gran von der Substanz erzeugten, bei einer Temperatur von 60° und einem Druck von 29,98 Zoll, 5,6 Cubikzoll kohlensaures Gas und an Wasser wurde 0,58 Gran gesammelt. Die 5,6 Cub. Zoll Gas enthalten nach Rechnung 0,711704 Gran Kohlenstoff und die 0,58 Gran Wasser an Wasserstoff 0,064444 Gran.

Kohlenstoff 0,711704 oder 11,44

VVafferkoff 0,064444 - 1,00

Das Gewicht dieser Quantitäten ist nahe gleich dem Gewicht der angewandten Substanz und setzt man den VVasserstoff == 1, so ist der Kohlenstoff nicht weit von 12 oder zwei Proportionen entsernt. Vier andere Versuche gaben Resultate, die sämmtlich dem Obigen nahe kamen. Das mittlere Resultat war: 1 Wasserstoff und 11,576 Kohlenstoff.

Erwägt man nun, dass die Substanz zufolge ihrer Bereitungsart noch einen Antheil von dem bei 186° siedenden und bei o° F. siüssigbleibenden Körper enthalten musste, welcher Körper, wie man weiterhin sehen wird, weniger Kohlenstoff enthält (nur ungefähr 8,25 auf 1,0 VVasserstoff), als die krystallisirte Verbindung, so denke ich, kann angenommen werden, dass das in den Versuchen gesandene constante, jedoch kleine Desicit an Kohlenstoff von diesem zurückgehaltenen Antheile

herrührte, und dass die krystallinische Verbindung, wenn sie rein gewesen ware 12 Gewichtstheile Kohlensiess auf 1 Gewichtstheil VVasserstoff oder zwei Proportionen von dem ersteren Elemente und eine von dem
letzteren geliesert haben würde

2 Proportion en Kohlenstoff 12 13 Bicarburet.

1 Proportion Wasserstoff 1

Dieses wird durch diejenigen Resultate bestätigt, welche mir bei der Verpuffung des Dampfes der Sub-Ranz mit Sauerstoffgas zu erhalten gelangen. So wurde in ein Sauerstoffgasvolum, welches bei 620 F. dem von 8092 Gran Queckfilber gleich kam, so viel von der Substanz hineingebracht, dass sie gänzlich verdampste. Das Volumen wuchs zu dem von 8505 Gran an, folglich belief sich der Dampf auf 413 Theile oder nahe auf zon des Gemenges. Sieben Volumina dieses Gemenges wurden in einem Eudiometer mittelst des elektrischen Funkens verpusst und dadurch nahe auf 6,1 verringert; diele mit Kali behandelt, wurden weiter auf 4 vermindert, welche reines Sauerstoffgas waren. Mithin waren 3 Volumina des Gemenges verpufft worden, von welchen die dampfförmige Substanz nahe 0,34, und das Sauerstoffgas 2,65 ausmachte. Die Kohlensaure belief sich auf 2,1 Vol. und muste ein gleiches Volumen an Sauerstoffgas verbraucht haben, so dass 0,55 für die Quantität des Sauerstoffgases übrig blieb, welche fich mit dem Wasserstoff verbunden hatte, um Wasser zu bilden und welche zusammen mit 0,34 Vol. Dampf nahe gleich ist der Verringerung von 0,9.

Man wird zugleich sehen, dass der für den Koh-, lenstoff ersorderliche Sanerstoff 4mal so viel betrug, als

der für den Wasserstoff, und dass das ganze Resultat auch wenig von der solgenden, zum Theil aus dem vorhergehenden Versuchen abgeleiteten, theoretischen Bestimmung abweicht. Ein Volumen vom Dampse ersordert 7,5 Vol. Sauerstoffgas zu seiner Verbrennung; 6 Vol. von dem letzteren verbinden sich mit Kohlenstoff zur Bildung von 6 Vol. Kohlensture, und die übrigen 1,5 Vol. vereinigen sich mit VVasserstoff, um VVasser zu bilden. Der in dieser Verbindung vorhandene VVasserstoff entspricht daher 3 Volumina, obgleich er in seiner Vereinigung mit Kohlenstoff zu einem Volumen verdichtet ist; von dem letzteren Elemente (dem Kohlenstoff) sind 6 Proportionen oder 36 Gewichtstheile zugegen. Ein Volumen der Substanz in Dampsgestalt enthalt solglich:

Kohlenstoff
$$6 \times 6 = 36$$
Wasserstoff $1 \times 3 = 3$

$$39$$

und ihr specifisches Gewicht wird 39 seyn, wenn das des Wasserstoffes gleich 1 ist. Andere Versuche derselben Art gaben Resultate die hiemit übereinstimmten.

Unter den flüssigen Producten, welche von der ursprünglichen Flüssigkeit erhalten wurden, befand sich eine, die wie zuvor erwähnt, dadurch bereitet war, dass man die bei 180° oder 190° überdestillirte Portion der Temperatur o° F. aussetzte. Diese kam zwar im Siedepunkt mit der schon beschriebenen Substanz überein, wich aber darin von derselben ab, dass sie bei niederen Temperaturen slüssig blieb. Ich war begierig, diese mit einander zu vergleichen, war aber nicht im Stande, diesen Körper von dem Bicarburet zu trennen,

von welchem er natürlich bei oo F. gesättigt ist. Der Siedepunkt desselben lag sehr constant bei 1860. In seinem allgemeinen Verhalten, in Lösbarkeit, Brennbarkeit, Wirkung'auf Kalium u. s. w. stimmte er mit der schon beschriebenen Substanz völlig überein. Sein specifisches Gewicht betrug 0,86 bei 60° F. 1,11 Gran von dieser Substanz gaben bei 2120 Ft 1,573 Cubikzoll Dampf, gleich 1,212 Cbzll. bei 60° F. Hienach würden 100 Chzll. ungefähr 91,6 Gran wiegen und das Gewicht desselben nahe 43,25 seyn (Wasserstoffgas zur Einheit P.). Bei einem Versuche gaben 1,72 Gran, an Dampf 2,4 Cubzll. bei 2120, gleich 1,849 Cubzll. bei 60° und diesem nach wäre das Gewicht von 100 Cubzll. = 93 Gran und das specifische Gewicht desselben zu dem des Wasserstoffgases wie 44 zu 1. Diess ist wahrscheinlich der Grund, warum das specif. Gewicht des Bicarburets in Dampfgestalt durch den Versuch gröser gefunden wurde, als es der Theorie nach seyn mülste, wenn es rein gewesen ware.

Schwefelsaure wirkte weit kräftiger auf diese Substanz, wie auf das Bicarburet, denn es wurde viele Hitze entwickelt, starke Färbung (Discolouration) verursacht und es fand eine Scheidung Statt in eine dicke, schwarze Säure und eine gelbe leichtere Flüssigkeit, welche bei der gewöhnlichen Temperatur aller weiteren Einwirkung widerstand.

o,64 Gran von dieser Substanz wurden über erhitztes Kupseroxyd geleitet und dadurch 4,51 Cbzll. Kohlensaure-Gas und o,6 Gran Wasser erhalten. Der Kohlensaure und dem Wasser entsprechen:

> Kohlenstoff == 0,573176 oder 8,764 Wasterstoff == 0,066666 == 1,000

Die Substanz musste aber viel von dem Bicarburet enthalten; es ist also klar, dass, wenn sie in reinem Zu-stande gewesen wäre, der Kohlenstoff weit unter die obige Menge gekommen seyn, und die Verbindung sich dem einfachen Kohlenwasserstoff, welcher von jedem Bestandtheil ein Proportional enthält, genähert haben würde.

Neuer Kohlenwasserkoff.

Unter den verschiedenen anderen Producten aus der condensirten Flüssigkeit scheint nächst dem Bicarburet die bestimmteste diejenige zu seyn, welche am slüchtigsten ist. VVenn eine Portion von der ursprünglichen Flüssigkeit durch die Hand oder auf andere VVeise erwärmt wird, und man die aussteigenden Dämpse bei oo F. durch ein Rohr leitet, so geht eine sehr geringe Menge von unverdichtetem Damps in die Quecksilberwanne; aber in der Röhre wird nach einiger Zeit eine Portion einer Flüssigkeit gefunden, die sich dadurch ausseichnet, dass sie, ein wenig über oo F. erwärmt, zu sieden anstagt und ehe sie 32° F. erreicht hat, sich gänzlich in Damps oder Gas verwandelt, welches man über Quecksilber sammeln und ausbewahren kann.

Dieses Gas ist sehr brennbar und brennt mit glänzender Flamme. Das specif. Gewicht der Portion, welche ich erhielt, fiel zwischen 27 und 28; das des VVasserstoffgases = 1 gesetzt. Denn als 39 Cubikzoll davon in eine lustleere Glaskugel gebracht wurden, fand sich, dass diese bei 60° F. und 29", 94 Baromet. an Gewicht 22,4 Gran zugenommen hatte. Folglich wiegen 100 Cubzll. nahe 57,44 Gran (engl. Masse).

Bis zu o F. erkaltet, condensirte es sich wieder. In diesem Zustande wurde, in einer hermetisch verschlossenen Röhre von bekannter Capacität, das Volumen einer gegebenen Gewichtsmenge von der Substanz bei gewöhnlicher Temperatur bestimm'. Dieses mit Waster verglichen, gab das specis. Gewicht der Flüssigkeit zu 0,627 bei 54°. Sie ist daher unter den bekannten sesten oder slüssigen Substanzen die leichteste.

Dieses Gas oder dieser Damps wird vom Wasser beim Schätteln damit in geringer Menge aufgelöst. Alkohol löst sehr viel davon und man erhält eine Lösung, die auf Zusatz von Wasser aufbraust und eine beträchtliche Menge des Gases frei werden lässt "). Die alkoholische Lösung hat einen besonderen Geschmack und ist neutral gegen Probepapiere.

Olivenöl löst ungefähr das Sechsfache-seines Volumens vom Gase auf. Lösungen von Alkalien wirken nicht darauf, eben so wenig wie Salzsäure.

Menge, dem Volumen nach mehr als das Hundertfache. Zuweilen ist die Absorbtion vollkommen, zuweilen aber bleibt eine geringe Menge eines Gases zurück, welches mit blassblauer Flamme brennt und das
Product einer zu raschen Einwirkung zu seyn scheint.
Bei der Einwirkung wird große Hitze erzeugt, schweflige Säure aber nicht. Die Säure schwärzt sich stark,
hat einem besondern Geruch und wird aus Verdünnung gewöhnlich trübe, ohne indess ein Gas zu entwickeln. Es wird eine bleibende Verbindung von der
Gäure mit Kohlenstoff und VVasserstoff erzeugt, welche,
wie zuvor erwähnt, mit Basen sich vereinigt.

^{*)} Kine nicht gewöhnliche Erscheinung.

Es wurde eine Mengung von 2 Vol. Dampf mit 14 Vol. reinem Sauerstoffgases gemacht, und eine Portion davon in einer Endiometerröhre verpusst. 8,8. Vol. dieses Gemenges verringerten sich mittelst des elektrischen Funkens auf 5,7 Vol. und diese durch Kalilösung weiter auf 1,4 Vol., welche Sauerstoffgas waren. Es waren mithin 7,4 Vol. verbraucht worden, die bestanden aus:

Dampf von der Substanz	•	1,1 Vel.
Sauerstoffgas	•	6,3 -
erzengte Kohlenfaure	• •	4.3 -
Sauerstoffgas in der Kohlensaure .	•	4,3 -
Sauerstoff mit Wasserstoff sich vereinigen	d	2,0 -
Verminderung durch den elektrisch. Funk	en	3,1 -

Diess ist nahe so, als wenn ein Volumen von dem Dampse oder Gale 6 Vol. Sauerstoff erfordert hätte, 4 Vol. von diesem zur Bildung von 4 Vol. Kohlensauregas und die übrigen 2 Vol. mit 4 Vol. Wasserstoff zu Bildung von Wasser verbraucht worden waren. Hiernach find 4 Vol. oder Proportionale Wasserstoff = 4 mit 4 Proportionalen Kohlenstaff = 24 verbunden, um ein Volumen Dampf zu bilden, dessen specifisch. Gewicht deshalb = 28 seyn wird. Diess ist nur wenig von dem specifischen Gewicht entfernt, welches in den vorhergehenden Versuchen wirklich gefunden ward, und da man weils, dass dieser Dampf kleine Antlieile von den anderen Substanzen aufgelöst enthalten musste, so ist nicht zu bezweifeln, dass dieser auch so zusammengesetzt gefunden worden, wenn er rein gewelen wäre.

Da die Verhältnisse der Elemente in diesem Dampse die nämlichen zu seyn scheinen, wie in dem ölbildenden Gase, so wurde es von Interesse, zu untersuchen, ob Chlor auf denselben die nämliche Wirkung. habe, wie auf den letzteren Körper. Es wurde also Chlorgas mit diesem Dampse in einer luftleeren Retorte zusammen gebracht. Eine rasche Verbindung beider fand Statt, es wurde viel Hitze entwickelt und eine Flüssigkeit erzeugt, die dem Chlor-Kohlenwasserstoff, oder der bei demselben Prozess aus ölbildendem Gale zu gewinnenden Substanz ahnlich war. Sie war durchsichtig, farblos und schwerer als VV-asser. Sie belals den nämlichen sülsen Geschmack, wie jene, der jedoch hernach von einer aromatischen, lang anhaltenden Bitterkeit begleitet war.. Sie war überdiels aus ungefähr gleichen Volumentheilen von Dampf und Chlorgas zusammengesetzt und konnte also nicht mit dem Hydrochlorid aus ölbildendem Gase einerlei seyn, weil sie doppelt so viel Kohlenstoff und Wasserstoff enthielt, wie jenes. Sie wurde daher mit einem Ueberschuse von Chlorgas im Sonnenlicht behandelt. Es fand eine langsame Einwirkung Statt, es wurde noch Chlorgas mit der Substanz verbunden, Salzsaure gebildet und zuletzt eine zähe Flüssigkeit erhalten, die eine, Tripelverbindung von Chlor, Kohlenstoff und Wasserstoff war. Diess ist ein merkwürdiger Umstand und zeigt abermals, dass, obgleich die Elemente die nämlichen find und in demselben Verhältnisse stehen wie beim ölbildenden Gase, sie dennoch in einem verschiedenen Verbindungszustand sich befinden.

Der Theil, welcher von der aus condensirtem Oelgas erhaltenen Flüssigkeit am flüchtigsten ist und an Elasticität unter den im Oelgase besindlichen Substan-

zen das ölbildende Gas am nächsten erreicht, scheint bei 60° F. ungeführ eine Spannkraft von 4 Atmosphären zu haben. Um diese zu bestimmen, wurde ein Rohr zugerichtet, ähnlich wie in Fig. 6. Taf. 10*), welche bei ac eine Queckfilberprobe enthielt und an den Enden offen war. Dasselbe wurde darauf von a nach b bis zu oo F. erkaltet und in diesem Zustande als Recipient gebraucht, in welchen die ersten Producte von einer Portion der ursprünglichen Flüssigkeit hinein destil-Der Theil bei b wurde darauf mittelst einer Spirituslampe verschlossen und nach dem man so viel Dampf entwickelt hatte, dass derselbe bei o hinaustrat, wurde das Rohr daselbst ebenfalls zugeschmolzen. Das Instrument wurde nun wie in Fig. 7. Taf. 10 aufgestellt, bei a und d bis oo F. erkaltet und die in b gesammelte Flüssigkeit durch die Hand oder durch die Lust rewarmt. Als sich in d eine für den Zweck hinlängliche Portion angesammelt hatte, wurde das ganze Instrument in Waster von 60° F. untergetaucht und ehe der Dampf zurückgekehrt und gänzlich von der Flüssigkeit bei 6 absorbirt worden, der Druck auf die Probe in demselben anfgezeichnet. Zuweilen wurde die Flüssigkeit bei d rectificirt, indem man diesen Theil der Röhre erwarmte und bloß a kalt erhielt. Durch die größere Leichtigkeit der Flüssigkeit bei d wurde die Absorption bei b verhindert oder vielmehr verzögert, so dass die ersten Antheile, welche nach b zurückkehrten, sich in einer Schicht auflegten, welche die plötzliche Auflo-

^{*)} Die besonderen Biegungen wurden dem Rohre deshalb gegeben, damit die Flüssigkeit, erforderlichen Falls, von a nach d zurücklichen könne, ohne nach b überzugeben.

fung in der Masse darunter verhinderten. Dieser Une terschied in dem specifischen Gewichte war leicht beim Umschütteln zu sehen, indem sich Streisen beim Vermischen erzeugten.

Auf diesem Wege wurde, wie zuvor erwälint, gefunden, dals die höchste Expansivkraft der in dem Rohre enthaltenen Substanzen, bei 60° F., ungefähr 4 Atmosphären betrug. Da es nun keinem Zweisel zu unterliegen scheint, dass Antheile von den Substanzen, die nächst dem ölbildenden Gase am flüchtigsten find, in der Flüssigkeit enthalten, und in dieser selbst geringe Mengen vom ölbildenden Gase ansgelöset waren; so kann angenommen werden, dass es im Oelgase keine Substanz giebt, die flüchtiger wäre, als diejenige, welche bei 60° F. einen Druck von 4 Atmosphären erfordert, abgerechnet die allgemein bekannten Verbindungen; oder in andern Worten, dass es von diesem Körper aufwärte zum ölbildenden Gase keine Reihe von Substanzen giebt, die inmitten liegende Grade von Elasticität besitzen, wie es der Fall zu seyn scheint von diesem Körper abwärts zu Verbindungen, welche 2500 oder 3000 zum Sieden erfordern.

Hinfichtlich dieser flüchtigeren Producte muse ich anführen, dass ich oft eine Substanz beobachtet habe, welche mit den bei 50° und 60° aussteigenden Dampsen übergeht in der Vorlage bei 0° F. in kleinen Nadeln krystallisist. Eine Temperatur von 8° bis 10° macht sie schmelzen und verschwinden. Sie sind ohne Zweisel eine besondere Substanz von bestimmter Zusammensetzung. Ihre Menge ist aber sehr gering oder wenigstens sind sie sehr lösbar in der sie be-

gleitenden Flüssigkeit, daher ich nicht im Stande war sie abzusondern oder näher zu untersuchen.

Ich wagte vor einiger Zeit bei der Liquefaction verschiedener Gase die Möglichkeit auszusprechen, dass Dampf-Lampen gemacht werden könnten, welche auf längere Zeit ein constantes Licht liesern würden, ohne einen hohen oder veränderlichen Druck zu erfordern, indem sie eine mit Glanz verbrennende Substanz enthielten, die bei einem Druck von zwei, drei oder vier Atmosphären und den gewöhnlichen Temperaturen flüssig, bei geringerem Drucke aber dampfförmig wäre. Solch eine Lampe habe ich gegenwärtig gemacht, indem ich die eben beschriebene Substanz als Brennmaterial gebrauchte. Für jetzt ist sie nur ein Gegenstand der Seltsamkeit und mag es vielleicht noch langer bleiben; allein möglich ist es, dass Verfahrungsarten erdacht werden, durch welche sich die Substanz in größeren Quantitäten erzeugen und eine Anwendung dieser Art von practischen Nutzen machen läset.

Von den übrigen Antheilen der Flüssigkeit aus condensistem Oelgase.

Es ist zuvor erwähnt worden, dass bei wiederholten Destillationen verschiedene Produkte erhalten wurden, welche innerhalb nicht sehr veränderlicher Temperaturgränzen sieden, und beim Destilliren nicht in Portionen von einer verschiedentlichen Flüchtigkeit zerfallen; wie es immer bei den vorgehenden Destillationen der Fall ist. Obgleich ich wusste, dass diese Antheile Mengungen waren, vielleicht von unbekannten Stoffen, und gewiss in unbekannten Verhältnissen, so mechte ich doch Versuche über ihre Zusammenset-

Resultate zu erhalten; welche auf richtige Ansichten über ihre Natur leiten könnten. Sie alle schienen binaire Verbindungen von Kohlenstoff und Wasserstoff zu seyn, wie die folgende Tasel über die erhaltenen Resultate zeigt. Die erste Kolumne enthält die Siedepunkte, bei welchen, wie zuvor erwähnt, die Produkte destillirten; die zweite den Wasserstoff als bestandige Größe genommen, und die dritte den Kohlenstoff.

1400	F.	•	•	1	•	•	• •	7,58
150	•		•	1	, •••	•	•	8:38
160-	•	•	•	1	•	•	•	7,90
176	•	•	•	1	•	•	•	8,25
190	•	•	•	1	•	•	•	8,76
200	•	•	•	I.	•	•	• 1	9,17
2 I Q	•	•	•	I	•	•	•	8,3 T
220	•	•	•	I	•	•	•	8,46

Diese Substanzen besitzen im Allgemeinen die zuvor, als dem Bicarburet zukommend, beschrieben wurden. Sie alle widerstehen der Einwirkung von Alkalien, selbst diejenige, welche zu ihrem Sieden eine Temperatur über 250° erfordert; in diesem Punkte sind sie streng unterschieden von dem Oel, aus welchem sie erzeugt werden. Schweselsaure wirkt augenblicklich auf sie, mit Erscheinungen, welche in Kürze schon beschrieben wurden.

Dr. Henry erwähnt in dem am 22t. Febr. 1821 vor der Königl. Gesellschaft vorgelesenen Aussatze, der von Hrn. Dalt on gemachten Entdeckung eines Dampfes im Oelgase, welcher ein größeres specif. Gew. be-

fitzt als des ölbildende Ges, mehr Sexerftoff zu letrer Verbrennung bedarf, aber nicht condensirbar ist durch . Chlorgas. Hr. Dalton Scheint Alles, was von Chlorgas condensist wird, als eine neue und constante Verbindung von Kohlenstoff und Wasserstoff zu betrachten. Dr. Henry aber, welcher beobachtet hat, dass die Verhältnisse, welche dieser Dampf zu seiner Verbrennung erfordert, von 4,5 bis 5,0 Volumen, so wie die Mengen der dabei erzeugten Kohlensaure von 2,5 bis 3 Vol. variiren, war geneigt ihn als ein Gemenge von dem Dampse eines höchst flüchtigen Oels mit den ölbildenden und mit anderen brennbaren Gasen zu betrachten. Derselbe erwähnt serner, dass Naphtha in Berührung mit Wasserstoffgas einen solchen Dampf lieferte, und dass er erfahren habe, dass, wenn Oelgas in Gordon's Lamps condensirt werds, dasselbe eine Portion eines höchst flüchtigen Oeles absetze.

Ein Ungenannter hat, in den Annals of Philosophy N. S. Bd. 3. S. 37, aus den Versuchen des Dr. Henry gesolgert, dass die Substanz, deren Daseyn von Hrn. Dalton ausgemittelt worden, ein neues Gas eui generis sey, "aber eine Abänderung vom ölbildenden Gase, aus denselben Elementen und nach denselben Verhältnissen wie jenes zusammengesetzt, nur mit dem Unterschiede, dass die verbundenen Atome dreisach seyen, statt doppelt", und diese Meinung hat der Dr. Thomson in seinen "Principles of Chemistry" angenommen. Diess, glaube ich, ist die Zeit, worin zuerst zwei gassörmige Verbindungen als daseyend angenommen worden sind, die von einander nur allein in Dichtigkeit abweichen; das Verhältniss von 3 zu 2 ist zwar nicht bestätigt worden, wohl aber der

wichtigere Theil der Behauptung, durch das Da-Leyn der S. 316 beschriebenen Verbindung, welche, wie das ölbildende Gas in denselben Verhaltnissen aus Kohlenstoff und VVasser zusammengesetzt ist, aber doppelte Dichtigkeit besitzt *).

Was die Körper betrifft, die aus denselben Elementen und in denselben Verhältnissen zusammengesetzt sind, aber in ihren Eigenschaften von einander abweichen, so ist es wahrscheinlich, dass wir, nachdem wir jetzt auf sie aufmerksam gemacht find, dieselben noch häufiger antressen werden. Ich hatte früher Gelegenheit, eine Verbindung vom ölbildenden Gase mit Jod zu beschreiben (Phil. Tr. CXI. 72), weiche bei der Analyse ein Proportional von Jod, zwei von Kohlenstoff und zwei von Wasserstoff lieserte (Quart. Journ. XIII. 429). Serullas erhielt durch Einwirkung von Kalium auf eine alkoholische Lösung von Jod, eine Verbindung, die in ihren Eigenschaften entschieden von der vorhergehenden abwich, aber. als sie analysirt wurde, dieselben Elemente in denselben Verhältnissen lieserte (Ann. de Ch. XX. 245. XXII. 172). [Herr Faraday stellte den Jod-Kohlen-Wasserstoff star, indem er Jed in einer Atmosphäre von ölbildendem Gase dem Sonnenlichte aussetzte. Nach einer Weile bildeten sich farblose Krystalle, die nur aus diesen beiden Stoffen bestehen konnten, da das Gas, was nicht verschluckt wurde, reines ölbildendes Gas war. Durch Kalilöfung wurde der neue Körger von dem tiberfehiilligen jod befseit, und er dann gefammelt und getrock-So dargestellt, ist er weils, krystallinisch und zerreiblich, schmeckt siss und riecht aromatisch, sinkt in Schwesel-Stare von 1,85 spec. Gew. unter, und leitet Elektrickät nicht. Erhitzt, schmilzt er erst und sublimirt sich dann unzersetzt, zu durchsichtigen Prismen und Taseln. Bloss geschmolzen, erstarrt er in Nadeln. Bei starker Hitze zersetzt er sich, indem Jod frei wird. Er ist nicht sehr brennbar, brennt aber, in die Weingeistsamme gehalten, unter Ausstossung von vielem Jod-. dampfe und etwas Hydriodfäure, wobei die Flamme verringert wird. Wasser, Säuren und Alkalien lösen ihn nicht auf, wohl aber Alkohol und Aether; aus diesen Lösungen kann er wieder in Krystallen erhalten werden. Schweselsaure löst ihn nicht auf, zersetzt ihn aber, wenn sie bis 300° oder 400° F. erhitzt wurde, wahrscheinlich nur vermöge dieser Temperatur, in Jod und in ein Gas, das muthmaßlich ölbildendes ist. Kalilöfung wirkt fehr schwach auf ihn, selbst beim Sieden; zersetzt ihn aber allmälig (Phil. Tr. 1821. Auszug.) Als 4 Gran dieses Körpers in einem Glasrohr über erhitztes Kupfer geleitet wurden, bildete sich Jodkupfer (das aber nicht näher unterfucht wurde (P.)) und 1,37 Kubikzoll' = 0,413 Gran (engl.) reines ölbildendes Gas wurden frei. Hiernach, schließt Hr. F., besteht der Körper aus I Proport. Jed und 2 Proport. ölbildenEs ist klar, dass der von Hrn. Dalton und Dr. Henry untersuchte Dampf nicht nur diese Verbin-

dem Gas, analog der Verbindung dieses Gases mit dem Chlorgase, die zuweilen Chlorather genannt wird Journ, of Sc. XIII.

429. Auszug).

Hr. Serullas bereitete seinen Jod-Kohlen-Wasserstoff auf verschiedene Weise, unter andern auch dadurch, dats er Jod mit Alkobol übergols, einen Strom von Chlorgas hineinleitete, bis alles Jod aufgelöst war, und nun die Flüssigkeit mit alkoholischer Aetzkalilösung sättigte. Das niederfallende jodsaure Kali wurde absiltrirt, die gelbe Flüssigkeit eingeengt, damit das Jodkalium möglichst heraus krystallisire, und nun zur Trockne verdampst, worauf der Jodkohlenwasserstoff durch Auswaschen mit Wasser, in welchem es sast unlöslich ist, völlig von jenem befreit wurde. Späterhin (Ann. de Ch. et Ph. XXII. 222) fand Hr. S., dass man dieselbe Verbindung schon dadurch erhalten könne, dass man eine Lösung des Jodss in Alkohol, mit Aetzkali behandelt. Dieser Jodkohlenwasserstoff ist gelb und krystallisirt in Flitterchen, schmeckt süss und riecht aromatisch, ähnlich wie Saffran. Sein spec. Gew. ist ungefähr = 2. Wasser löst ihn nicht merklich. Alkohol (von 33° B.) löst bei gewöhnlicher Temp. 35° C. aber 24 seines Gewichtes von ihm auf. Fette und atherische Oele lösen ihn sehr gut. In Citronenöl gelöst, dem Sonnenlichte ausgesetzt, wird Kohle ausgeschieden und Jod frei gemacht. An freier Lust verdampst er bei gewöhnlicher Temperatur gänzlich. Bei 115° oder 100° C. verslüchtigt er sich ohne Zersetzung. 120° C. aber, schmilzt er und zarsetzt sich, Joddampf steigt auf, Hydriodsäure wird erzengt und eine sehr glänzende Kohle bleibt zurück. Der Versuch lässt sich auf einem Blatte Papier vorgehmen, ohne dass dieses sich bräunt (a. a. O. XX. 166). Hiedurch unterscheidet sich diese Verbindung wesentlich von der, welche Hr. Faraday entdeckte. Auf den Serul-· las'schen Jodkoblenwasserstoff haben Schwesel-, Salpeter- und Hydrochlorfäure, so wie schweslige Saure und wässrige Chlorlösung keine Einwirkung, wohl aber Chlorgas im trocknen und seuchten Zuständo. Die Produkte dabei sind verschieden nach der Menge des Chlorgases. Es entsteht eine feste krystallinische oder eine slüssige ölartige Verbindung (muthmasslich die von Hrn. F. entdeckten Chlorkohlenstoffarten) je nachdem viel oder wenig Chlorgas im trocknen Zustand zugegen war; war es aber feucht, so werden Hydrothlorfaure und Phosgengas gebildet. Außerdem erzengt sich unter allen diesen Um-Ränden Chlorjod, neutrales bei Ueberschuss an Chlor, basisches im enrgegengesetzten Falle. Ein Gramm dieses Jodkohlenwasserstoffs wurde mit trocknem Chlorgase in Ueberschuss behandelt, das erzeugte Chloriod in Wasser gelost, mit Kali gefattigt, und so 1,5 Grm. jodsaures Kali erhalten. Danach ist der Jodgehalt = 0,8992. Ferner wurden 0,5 Grm. auf bekannte Art mit Kupferoxyd behandelt, und an Kohlenfaure

dung und etwas Bicarburet enthalten musete, sondern auch Antheile von den andern Substanzen, die an-

(nach Reduction) 0,0789 Litr. = 0,1559 Gramm erhalten. Dai nach beträgt der Kohlenstoffgehalt = 0,0864. (Das Wasser wurde nicht bestimmt, auch der Inhalt der Verbrennungsröhre nicht weiter untersucht (P.)). Hr. S. schließt aus diesen beiden Versuchen, dass der Jodkohlenwasserstoff zusammengesetzt sey aus i At. Jod, 2 At. Kohlenstoff und 2 At. Wasserstoff. (Auszug aus d. Ann. de Chim. et Phys. XX. 165. XXII. 175 et 222.)

Hr. Faraday führt als fernere Beispiele einer gleichen chemischen Zusammensetzung neben verschiedener Beschaffenheit, die Knallsäure und Cyansäure an. Ich übergehe dieses, da die dahingehörigen Aussatze der Hrn. Liebig, Gay-Lussac und Wöhler in den Annalen Bd. 77. S. 87 u. 117 aussührlich enthalten sind; dagegen erlaube ich mir, aus dem neuesten Jahresberichte von Berzelius, solgende hieher ge-

hörige Stelle herauszuheben. (P.)

"Der vorzüglichste Unterschied (zwischen dem knallfau-"ren und cyansauren Silber) liegt darin, das Wöhlers cyan-"faures Silber, für sich erhitzt, nicht explodirt, sondern nur "mit geringer Hestigkeit zischend verbrennt, so wie auch in "feinem Verhalten bei der Zersetzung mit Säuren, wober die "Cyanfaure, wie auch aus dem Verhältniffe ihrer Bestandtheile , folgt, ganz und gar in Kohlensäure und Ammoniak verwan-"delt wird, wenn sie in Berührung mit Wasser von ihrer Basis "geschieden wird. Dagegen hat die Knallfaure die explodi-"rende Eigenschaft, und bei der Zersetzung ihrer Salze durch "Sauerstoffsauren entsteht Ammoniak und Blaufaure. Hieraus "folgt unstreitig eine Verschiedenheit in der Zusammensetzung. "und dieser Umstand kann vielleicht einen Wink über die Be-"schaffenheit dieser Verschiedenheit geben. Die Cyansaure be-"steht aus 2 Volumen Stickstoff, 2 Vol. Kohlenstoff und 1 Vol. "Sauerstoff. Diefe 2 Vol. Köhlenstoff haben, um Kohlensture. "zu werden, 4 Vol. Sauerstoff nöthig, von welchen eins zuvor "in der Cyansaure enthalten ist, die übrigen drei aber vom "Wasser genommen werden müssen. Hiedurch; werden aber "6 Vol. Wasserstoff frei, welche nun mit den 2 Vol. Stick-"stoff in der Cyansaure Ammoniak bilden. Wenn sich aber "nun Cyan mit weniger Sauerstoff verbindet, so mus, wenn. "sich der Kohlenstoff zu Kohlensaure oxydirt, mehr Wafferstoff frei werden, als vom Stickstoff aufgenommen werden "kann. Es ist aber sehr selten, dass eins der Elemente, wel-"che große Affinitäten haben, bei diesen doppelten Zersetzun-"gen in Freiheit gesetzt werde. Deshalb geschieht die Zer-"setzung des Wassers auf eine solche Weise, dass nicht die "ganze Menge von Cyan zersetzt wird, sondern nur eine, dem "überschüssigen Wasserstoffe entsprechende, Quantität Cyan übrig "bleibt und mit jenem Blausture bildet. Wenn es z. B. eine "Verbindung von 4 Vol. Cyangas mit I Vol. Sauerstoffgas gäbe Af Daher erleidet es keinen Zweisel, dass die Menge dieser Dämpse veränderlich seyn wird von dem Punkte der völligen Sättigung des Gases, wenn es über Wasser

i,(d. h. worin das Cyan mit halb so vielem Sauerstoff wie in "der Säure verbunden wäre), so würden, bei der Zersetzung "von einem Atome dieser Verbindung auf Kosten des Wassers, "3 Atome Bicarbonat von Ammoniak und I Atom Blaufaure pentstehen. Ich will biemit keinesweges behaupten, dass die "Säure der Knallsalze diese Zusammensetzung habe, obgleich "eine solche Vermuthung sehr währscheinlich werden kann "durch Liebig's Analyse der feuchten Silber - und Queoksil-"ber-Fulminate, wobei, indem der Sauerstoff der Bafis mit "in die Zersetzung der Säure einging, vollkommen dieselben "Produkte erhalten wurden, als wenn cyansaure Salze zetsetzt "werden. Wenn man eine wirkliche Verschiedenheit in der "Zusammensetzung zwischen cyansaurem und knallsaurem Sil-,ber voraussetzt, so stimmt keine so nahe mit dem von Gay -"Lussac und Liebig erhaltenen Refultate überein, als die "nach der Formel: Ag + Cy40 (d. i. cyanigtsaures Silbernoxyd, worin sich der Sauerstoff der cyanigten Säure zu dem "des Oxydes == 1 : 2 verhält), und es ware diess diejenige-"Zusammensetzung, welche, nach dem, was ich im vorigen Jah-"resbericht p. 114 auführte, unmittelbar aus Liebig's Ana-"lyfe folgt, wenn das Waffer abgezogen wird. Der Cyan-"Gehalt wird dann fast gleich mit dem, welchen Gay-Lussac ", und Liabig gesunden haben, aber der Silbergehalt um 1,8 "pr. C. größer, und dann ware in der Analyse, statt keines "Verlustes, ein Verlust von 2,67 pr. C. Dieser ist größer, als "man ihn in den Händen geschickter Experimentatoren als "möglich voraussetzen kann. Er liesse sich aber erklären, wenn das zur Bestimmung des Silbergehaltes angewandte "kuallsaure Silberoxyd, nicht eben so trocken war, wie das "mit Kupferoxyd verbrannte. Auch würde eine folche Zusam-"mensetzung den Umstand erklären, welchen sie bemerkt haben, dass bei der Zersetzung der knallsauren Salze mit Sauer-"flofffauren zwar die Wasserstoff haltenden Produkte, Blau-"Saure und Ammoniak, entstehen, aber kein Aufbrausen; wo-"nach es, sagen sie, den Anschein hat, als werde keine Koh-"lensture gebildet. Dieser letzte Fall ist nicht denkbar, aber "es ist möglich, das ihr Volumen zu dem der Flüssigkeit zu "geringe war, als dass sie hätte mit Aufbrausen entweichen "können. Sie fanden ferner, dass 3,833 Grm. Doppeltfulminat "von Silberoxyd und Baryterde, 1,585 Grm. Chlorbaryum ge-"ben. Diess ist genau so viel, als nach der eben supponirten "Formel erhalten werden musste, und mehr als bei Annahme-"der Cyansaure in den Fulminaten hätte erhalten werden müf-(Wöhler's Uebersetzung des Berzelius'schen Jahresberichtes für 1826,)

ringeren Verhältnissen. Es ist deshalb für die Analyse des Oel- und Steinkohlengases von VVichtigkeit, Mittel zu besitzen, durch welche die Gegenwart und Menge jener bestimmt werden kann, und diese werden, so wie ich sinde, durch den Gebrauch der Schweselsaufre, des Oels, u. s. w., vermöge der aussösenden VVirkung dieser aus jene, mit hinreichender Genauigkeit an die Hand gegeben.

Schweselsaure ist in dieser Hinsicht ein sehr vorireffliches Mittel. Sie wirkt auf alle diese Substanzen augenblicklich und entwickelt keine schweflige Säure. Zwar bleibt, wenn die Menge der Substanz in Verhaltnis zu der der Saure sehr beträchtlich ist, ein Körper zurück, der von der Säure nicht zerlegt oder mit derselben verbunden wird, und der weil er flüchtig ist, stets eine gewisse Menge von Dampf liefert; allein sobald die ursprüngliche Substanz nur als Dampf in einem gegebenen Gasvolumen, also in geringer Menge, vorhanden ist, so schadet diess nicht, da der Dampf von jener neuen durch die Wirkung der Saure erzeugten Substanz in der Saure selbst in geringer Menge auflöslich ist. Ich habe gefunden, dass, wenn auf ein Volumen des Dampses von irgend einem der Produkte aus der Oelgas-Flüssigkeit, sey es für sich, oder gemischt mit 1, 2, 3, 4, bis 12 Vol. Euft, Sanerstoffoder Wasserstoffgas, ein halbes oder ganzes Volumen Schwefelsaure einwirkte, dasselbe ganzlich absorbirt und weggeschafft wurde.

VVenn ölbildendes Gas zugegen ist, so hat man - wegen der allmäligen VVirkung der Schwefelfäure auf

dasselbe noch mehr Sorgsalt bei den analytischen Untersuchungen zu nehmen. Ich fand, dass ein Vol. Schweselsäure bei Ueberschuse von ölbildendem Gassinnerhalb 24 Stunden ungesähr 7 Vol. im Halbdunkel eines Gemaches absorbirte; Sonnenlicht schien die Wirkung ein wenig zu vergrößern. Wenn das ölbildende Gas mit Luft oder Wasserstoffgas verdünnt war, so wurde die in einer gegebenen Zeit absorbirte Menge noch mehr verringert, und war in diesen Fällen kaum innerhalb 2 Stunden wahrzunehmen; ein Zeitraum, welcher zur Entsernung irgend eines der besonderen Dämpse aus dem Oel- oder Steinkohlengas völlig hinreichend scheint.

Die Art, wie ich verfuhr, war im Allgemeinen die: das ich über reinem Quecksilber), das Gas, den Dampf oder das Gemenge in Glasröhre brachte und darauf mittelst einer gebogenen und mit einer Kugel versehenen Röhre die Schwefelsaure durch Blasen mit dem Munde durch das Quecksilber hindurchleitete. Die nachstehenden Resultate können den Prozess erläutern:

Oelgas aus einem Gasometer.

Schwefelf.				vermind.
188 Vol. + 9,5 Vol.	verrin- (155,0	148,5	146,4	22,12
188 Vol. + 9,5 Vol. 107 - + 13.0 - 138 - + 5.2 -	gerten 88,5	84,5	82,0	23.33
138 - + 5.2 -	zu (113.7	108,0	106,5	22,82

*) Wenn das Queckfilber oxydirbare Metalle enthält, so wirkt die Schweselsäure auf dasselbe und entwickelt schwesliche Säure. Es kann aber hinreichend gereinigt werden, wenn man es 24 Stunden lang mit Schweselsäure in Berührung lässt und in der Zwischenzeit östers umschüttelt.

Oelgas aus Gordon's Lampe.

Schwefelf.			in 15' in 30'		in 3 ^h	nach pr.Ct.	
214 Vol.	+ 6,8 Vol.	verrin-	[183,3	180,8	176,0	17,75	
159 -	+ 5.9 -	gerten fich	13.7.5	136,0	130,4	17,98	
113 -	+12,2 -		98,0	_		18,58	

Steinkohlengas von geringer Güte.

Oel kann ebenfalls auf gleiche Weise zur Absonderung dieser Dampse gebraucht werden. Es condenfirt ungefähr 6 Vol. von dem bei gewöhnlichen Temperaturen die größte Elektricität besitzenden Dampfe, und es löst mit großer Leichtigkeit die Dämpfe derjenigen Flüssigkeiten auf, welche höhere Temperaturen zu ihrem Sieden erfordern. Ich fand, dass aus Gemengen, die zur Verpuffung mit Luft und Sauerstoffgas gemacht wurden, der Dampf mittelst Olivenöl leicht abgeschieden werden konnte; und wenn ölbildendes oder ein anderes Gas zugegen war, so konnte die Lösung dieses in dem Oel dadurch verhindert werden, dass man das Oel vorher durch Schütteln mit ölbildendem Gase oder dem andern Gase sättigte, und es darauf zur Fortschaffung der Dämpfe anwandte.

Auf gleiche Weise können die weniger flüchtigen ätherischen Oele gebraucht werden, z.B. trocknes Terpentinöl, und selbst derjenige Antheil von der condensiten Flüssigkeit, welcher 220° bis 230° F. zu seinem Sieden erfordert. Dabei ist Sorge zu nehmen, dass die Ausdehnung des Gases durch den Dampf der Flüs-

figkeit gemessen werde, und diese kann leicht dadurch geschehen, dass man eine bekannte Menge gewöhnlicher Lust über jener Flüssigkeit als Vergleich (standard) aufbewahrt.

vVas die Verhältnisse der verschiedenen Substanzen in der durch Condensation des Oelgases erhaltenen Flüssigkeit betrifft, so ist es ausserordentlich schwer, irgend ein genaues Resultat zu erhalten, da eine unenstliche Anzahl von Rectificationen erfordert wird, um die mehr flüchtigen Theile von den weniger flüchtigen zu trennen. Die folgende Tasel wird indess eine Annäherung geben. Sie enthält das, was 100 Gewichtstheile von der ursprünglichen Flüssigkeit bei sortwährendem Sieden in einer Flasche durch Verdampfung verloren hatten, jedes Mal wenn die Temperatur um 10° F. gestiegen war.

100 Theile von 589		Theile;	Unterschied
hatten verloren bei 70	•	I,I	
- ′ 80	•	3,0	1,9
. , , 90	•	5,2	, 3 ,2
" 100 .	ä	7.7	2,5
110	•	IO, F	2,4
120.	•	13.2	3, r
130	. •	16,1	2,9
140	•	19,3	3,2
150	 .	22,4	3, T
160	•	25,6	3,2
170	•	29,0	3,4
180	•	44.7	15.7
\	_	68,I	23,4
190	7	84,2	16,I
200	<u> </u>	•	7,4
210	•	91,6	3.7
220		95,3	1.3
230	*	96,6	,

Die rückständigen 3,4 Theile wurden unterhalbe 250° mit geringer Zersetzung verjagt. Die dritte Kolumne giebt die Mengen, die zwischen jedem Zwischenraum von 10° verslüchtigt wurden, und zeigt, das das, was zuvor als Bicarburet beschrieben ward, in reichlicher Menge zugegen war.

"Dass diese Dampse zu der sehr hohen Leuchtkraft des Oelgases bedentend beitragen, wird man leicht einsehen, wenn man erwägt, dass jenes Gas mit vielen derselben, besonders von der dichteren Art, völlig gesattigt Als ich Portionen von einer Flüssigkeit destillirte, die sich in den zu einem Oelgas-Gasometer führenden Röhren abgesetzt hatten und mir von Hrn. Hennel. in der Apothekerhalle, gegeben waren, fand ich; dass sie Antheile von dem Bicarburet enthielten. Es wurde dadurch entdeckt, dass ich eine geringe Quantität von der bei 190° F. überdestillirenden Flüssigkeit, einer Kalte von o'F. aussetzte, wobei die Substanz aus der Lölung heraus krystallisirte. Es ist also klar, dass das Gas, von welchem es abgesetzt worden war, mit ihm gelättigt gewesen ist. Als eine Portion frischen Steinkohlentheers destillirt wurde, konnte ich es in diesem - wie zu erwarten stand - micht entdecken; 'jedoch war die Wirkung der Schwefelsaure hinreichend, um das Vorhandenseyn einiger dieser Körper im Steinkohlengas selbst nachzuweisen.

Was den wahrscheinlichen Nutzen der Flüssigkeit aus condensirtem Oelgas betrifft, so ist zunächst
klar, dass es wegen seiner Flüchtigkeit, bei Hineinbringung in ein mit blasser Flamme brennendes Gas,
eine solche Menge Dampf liesern wird, um dieses hell
leuchtend zu machen; selbst der Dampf von denjeni-

gen Portionen, welche 1700, 1800 und darüber zum Sieden erfordern, ist so dicht, dass er in geringen. Mengen zu diesem Endzweck völlig hinreicht. Eine Wachskerze ward über Wasser in einer Flasche mit gemeiner Lust ausgebrannt, eine Portion von der bei 190° siedenden Flüssigkeit hineingeleitet und umgeschüttelt. Das Gemenge brannte darauf aus einer großen Oeffnung mit der hellen Flamme und dem Ansehen des Oelgases, obgleich natürlich weit mehr verbraucht wurde, als zu demselben Licht vom Oelgase erforderlich gewesen ware. Zugleich hatte die Flamme keine Beimischung vom Blau, sie mochte groß oder klein seyn. Hr. Gordon hat, so wie ich erfuhr, den Gebrauch der Flüssigkeit in dieser Weise vorgeschlagen. Die Flüssigkeit ist auch ein vortreffliches Auflösungsmittel des Kautschuks und übertrifft in dieser Eigenschaft alle übrigen Substanzen. Sie ist schon zu diesem Endzweck angewandt worden. Auch entspricht sie allen Zwecken, wo wesentliche Oele als Lösungsmittel gebrancht wurden, wie z. B. zu Firnissen u. I. w. und in einigen Fällen, wo Flüchtigkeit erforderlich ist, übertrifft sie dieselben bei weitem, wenn sie rectificirt wird.

IV.

Ueber die Verdunstungskälte und deren Anwendung

AOY.

E. F. August, Prof. in Berlin.

(Fortfetzung.)

L's kommt aber hier auch noch ein zweiter, sehr bedeutender Umstand in Betrachtung, Sehr oft, wenne die Temperatur der Luft ziemlich hogh und die Feuchtigkeit derselban verhältnismässig gering ist, kann das Daniell'sche Hygrometer gar nicht sum Beschlagan gebracht werden. Ich werde späterhin einige Versuche der Art genauer angeben. In diesem Falle firömt offenbar dem Instrumente von Aussen so viel Warme zu, dass es durch die Verdunstung im Innern die zum Niederschlage des atmosphärischen Dunstes erforderliche Temperaturerniedrigung in seiner auseren Oberstäche nicht erlangen kann. Ein ähnliches Warmezuströmen von Außen her, wenn auch nicht ein so bedeutendes, müssen wir aber bei jedem Versuche annehmen; mithin wird die ansere Oberstäche. nie genau dieselbe Temperatur haben, welche das Thermometer im Innern des Instrumentes angiebt, sondern eine höhere; und zwar wird begreislicher Weise dieser Unterschied immer größer seyn, je gröser die Differenz des Niederschlagepunktes und der Temperatur der ausseren Luft ift. Die Uebersicht

unserer Verfuche (p. 87) bestätigt diese aufe Vollkommenste. Sie sind, wie man aus der vierten Spalte sieht, nach der Zunahme der Differenzen am Psychrometer geordnet, mit dieser hängt auch die Zunahme der Differenzen des Baniell'schen Hygrometers zusammen. Zugleich aber auch bemerkt man in der achten Spalte auf dem unteren Theile weit größere Differenzen als auf dem oberen, während in No. I. bei der ganzen Differenz von 1,4 am Daniell'Ichen Hygrometer die Abweichung nur 0,078 Millimeter beträgt, ist sie in No. 19. bei dem Unterschiede von 14,0° schon auf 2,094 Millim. gekommen; was beinahe drittehalb Grade Temperaturunterschied ausmacht. Dass die Abweichung nicht genz regelmäßig Reigt und fällt, liegt inter andern in der Unsicherheit über die Bestimmung des Punktes der Condensation des Dunistes am Daniellschen Hygrometer, die bei den forgsklingsten Beebachtungen doch immer nöch ein Schwanken von Centel, zulässt. Die Erwägung dieser Umstände muse fins geneigt machen, die Anzeigen des Plychrometers für zuverlässiger zu halten, da auch die Beobachtung desselben leichter und sicherer ift, also-nicht so leicht Beobachtungsfehler: entstehen können. Noch mehr wird une die Brauchbarkeit des Psychrometers durch die Versuche bestätigt, welche mit demselben in ver-Ichieden erwärmter, aber gleich seuchter, Lust ange-Stellt werden.

In der folgenden Uebersicht sind die Resultate einiger Versuche zusammengestellt, die im Sonnenschein gemacht worden sind. Hier ist keine vergleichende Beobachtung des Daniellsohen Instrumentes möglich; indels waren die Versuche gleichzeitig mit

Michen, die in der verigen Uebersicht (Str. B. 87)
enthalten sind und im Schatten angestellt waren, deren Nummer sich daher in der ersten Spalte sindet; die
letzte enthält die Disserenz der Angaben des Psychrometers im Schatten von dem gleichzeitigen Versuche im
Sonnenschein, der letztere als Minnendus, betrachtet.

••	No.	tr. Tb.	f. Th.	Diff.	Exp. a	Diff.
en e	. 3.	14,4	12,8	1,6	10,295	0,363
•	7	20,0	16,1	3,9	11,376	0,128
· •	13 '	23,Î	16,2	6,9	9,670	-0,108
··.	14	25,3	16,4	8,9	8,649	0,088
	15	23.9	161	7.8	9,035	0,488
	16	27.8	19,3	8.5	11,705	0,709
•	. St	28,0	18,0	10,0	8,387	-0,022
•	20	30,5	18,3	12,2	8,327	0,266

Die Abweichungen, die wir hier am Psychrometer selbst erhalten, find lange nicht so bedeutend, wie die Abweichungen des Psychrometers vom Daniellschen Hygremeter. Die Wirkungen der strahlenden Wärme, die in der allgemeinen Formet nicht berücksichtiget werden konnte, müssen wohl als die Haupturlache dieler Abweichungen angelehen werden. Daher auch die Angeben im Sonnenschein meistens ein größeres Resultst geben, wie im Schatten. Es werden zwar beide Thermometer durch die strablende Warms erhöht; dadurch kann aber der Fehler nicht ganz verschwinden. Die Differenzen find bei solchen Wersuchen größer, die man des Morgens ansfellt, ala bei denen, die des Mittags oder Abends gemacht werden. Diele Bemerkung fand ich durch lehr viele Versuche bestätiget, und die Erscheinung läset sich, wie ich glanbe, laicht erklären.

Die Luft ist in der Regel nach einer heiteren Nacht abgekühlt, kann also dem seuchten Thermometer nicht viel Wärme mittheilen; dahingegen wirken die Strahlen der Sonne schon mit bedeutender Kraft. Die Disferenz also der durch Strahlung in der seuchten Belegung erzeugten Wärme gegen die aus der Luft mitgetheilte, ist bedeutender als des Mittags und Abends, wo die Luft schon durchwärmt ist.

Auch in solchen Fällen, wo das Daniellsche Hygrometer selbst im Schatten keinen Hauchring zeigte, stimmten die Anzeigen des Psychrometers im Sonnenschein mit denen im Schatten ziemlich genau überein. Ich will hier nur zwei Fälle aus zehn Versuchen, die ich darüber zu machen Gelegenheit hatte, anführen.

	Barom.					
I. 2.	767.7	25,0 20,3 25,3 22,9	16,7 14,2 15,8 14,5	8.3 6, E 9.5 8,4	9,231 8,570 7,806 7,547	0,661 0,261

Da nun einige Abweichungen der Resultate jederzeit auf die Beobachtungssehler und auf die Mangelhaftigkeit der Dalton'schen Zahlen (die aber in den niedrigeren Temperaturen sehregut mit den oben angeführten Gay-Lussac'schen Versuchen und mit meinen eigenen unmittelbaren Prüfungen simmen) zu schreiben sind, so wird man aus dem bisher Gesagten das Psychrometer als ein zu hygrometrischen Versuchen geeignetes Instrument anzusehen haben. Sehr merkwürdig bleibt die Entdeckung, welche mich zuerst zu genaueren Untersuchungen veranlasste, dass die halbe Disserenz des Daniell'schen Instrumentes ziemlich genau mit der Disserenz des Psychrometers

ribereinstimmt. "Dies zeigt besondere ganz augenfällig die Vergleichung der vierten und fünften Spalte im -der ersten Uebersicht der 20 Versteche. Die grösste -.Abweichung beträgt in No. 18 einen Grad; dahingegen : sindet sich No. 17 vollkommené Uebereinstimmung. Die Abweichung im Mittel beträgt 0,3°. Da die Zahlen der fünften Spalte überwiegend größer find als die der vierten, so ware eine noch größere Uebereinstimmung, zu erwarten, wenn beim Daniell'schen Instrument der oben bemerkte Mangel einer vollkommenen Ue--bereinstimmung des inneren Thermometers mit der Temperatur seiner Oberstäche gehoben werden könnte. Auf jeden Fall aber ist für Beobachtungen, wo nicht der größte Grad der Genauigkeit erfordert wird, genügend, die Differenz des Psychrometers als die Hälfte des Temperaturanterschiedes zu betrachten, den die äussere Luft gegen den Condensationspunkt des in ihr enthaltenen Dunstes hat.

Prüfungen der Formel auf diesen Punkt haben mir gezeigt, dass unter den Barometerständen, die nur irgend an einem Punkte der Erdoberstäche Statt sinden können, immer eine ebenfalle mögliche Lufttemperatur Statt sindet, bei der diese Uebereinstimmung vollkommen ist. Daher die Abweichung nie sehr bedeutend werden kann.

In gewillen Fällen lässt sich der Zustand der Feuchtigkeit in der Lust aus andern Umständen vermuthen;
auch da habe ich die Anzeigen des Psychrometers recht
bewährt gesunden. So z. B. gab das Daniell'sche Hygrometer am Abende des 15t. Septembers den Condensationspunkt. des Dunstes bei 10°,6 Centes. an; das
Psychrometer, wie immer, etwas höher; so dass also

dieles nech mehr Fauchtigkeit in der Luft angab als Da nun in der Nacht, wie die Anzeigen eines Thermographen am folgenden Morgen um 6 Uhr ergaben, die niedrigste Temperatur der Luft 8,80 Cent. gewesen war, und sich bie 6 Uhr noch nicht bedeutend erhöht hatte, so war zu erwarten, dass die Lust nicht mehr Feuchtigkeit enthalten konnte als bei 8,8° im Maximum ist; denn so weit musste die Feuchtigkeit durch Niederschag in der Nacht vermindert worden In der That aber gab das Psychrometer bei einem Baremeterstande von 756,4 Millimetern, am trocknen Thermometer die Anzeige 11,10; am feuchten 100, woraus sich nach der Formel auf eine Expansivkraft des Dunstes von 8,82 Millimeter schließen läst. Die zu 8,8° gehörige Expansivkraft im Maximum ist aber nach den Dalton'schen Zahlen 8,80 Millimeter. Man sieht hier eine sehr genaue Uebereinstimmung des Resultates der Beobachtung-mit der Voraussetzung, zu welcher den Gesetzen der Verdunstung durchaus angemessene Schlüsse berechtigten.

Veber die Branchbarkeit des Psychrometers im VVinter erwarte ich noch die nöthigen Erfahrungen. So viel scheint gewiss, dass in der allgemeinen Formel $\lambda = 550^{\circ} + 75^{\circ} = 625^{\circ}$ zu setzen seyn müsste, sobald das verdunstende Wasser im Ueberzuge der einen Thermometerkugel als Eis vorhanden wäre; weil die latente Wärme des Wassers gegen Eis = 75° angenommen wird.

Vollkommener kann überhaupt der Gebrauch die-Ies Instrumentes, dessen Anseigen aber nicht so sehwankend, wie die des Daniell'schen sind, erst dann werden, wenn man die in der Rechnung nöthigen Zahlen mit volkommner Richtigkeit wird ausgemittelt haben. Namentlich gilt dies auch für die Werthe von y und k, die vielleicht nach Dulong's Entdekkungen über die mit der Temperatur zunehmende specifische Wärme der Körper nicht als so constante Größen betrachtet werden können, als hier, aus Mangel an genügenden Vorarbeiten, noch geschehen ist.

Vergleichungen des Psychrometers mit dem Datniell'schen Instrument auf hohen Bergen sind eine sehr wünschenswerthe Prüfung desselben, die ich noch nicht habe vornehmen können. Die Eustpumpe kann hier keinen Ersatz geben; da die feuchte Thermometerkugel unter dem Recipienten rasch verdunstet und in jedem Augenblick das Feuchtigkeitsverhaltnis in der abgesperrten Lust abandert.

Leslie's Hygrometer Deruht bekanntlich auf ähnlichen Grundlätzen. Die Anwendung eines Differenzialthermometers scheint aber, obgleich das Instrument dadurch empfindlicher wird, nicht so bequem, weil auf ein solches manche andre Umstände störend einwirken könnten. Die Art und Weise der Berechnung ist von dem scharssinnigen Erfinder jenes Instrumentes nur sehr oberstächlich angegeben worden; auch haben die über die Gesetze der Verdunstung von ihm aufgestellten Principien gegründete Ausstellungen von andern Physikern gefunden. Man kann sich aber der hier gegebenen Formel ebenfalls bei einem Leslie-

^{*)} Beschrieben in dem kurzen Bericht von Versuchen und Instrumenten, die sich auf das Verhalten der Lust zu Wärme und Feuchtigkeit beziehen, von John Leslie, übersetzt und mit Anmerkungen von H. W. Brandes. Lespe. 1843.

schnten Hygrometer bedienen, wenn man für t—t' den zehnten Theil seiner Millesimalgrade setzt, danach t' bestimmt um e' sinden zu können; t' muss anderweitig beobachtet werden. Den Namen Psychrometer (d. i. Verdunstungskältemesser, von ψυχρος, nasekalt) halte ich deshalb für zweckmäsig, weil durch das Instrument unmittelbar die Verdunstungskälte angegeben wird, ans welcher erst mittelbar der Feuchtigkeitszustand der Lust gefunden werden kann.

Tabellen zur Erleichterung der Rechnung, die in den gegebenen Beispielen nach der vollständigen Formel geführt ist, habe ich zwar für meinen Gebrauch schon angesertigt, trage aber Bedenken, sie eher öffentlich zu machen, bevor sortgesetzte Versuche mich über die Anwendbarkeit des Psychrometers auf Hygrometrie völlig belehrt haben werden. Bis dahin empsehle ich diese vorläusigen Bemerkungen der Ausmerksamkeit der Leser dieser Annalen, und würde mich freuen, durch dieselben zweckmäsige Untersuchungen über einen so wichtigen Gegenstand wieder in Anregung gebracht zu haben *).

drichsgracht No. 40.) ist auf meine Veranlassung jetzt damit beschäftigt, sehr genaue zu diesen Untersuchungen besonders geeignete Thermometer anzusertigen, die auch gleich so zusammengestellt werden können, dass man sich ihrer als Psychrometer bedienen kann. Eben derselbe giebt zu jedem Instrumente als Beilage sehr einsache Tabellen zur Bestimmung der Feuchtigkeit in der Lust, welche ich vorläusig für die Temperaturen über o so berechnet habe, dass die Expansivkrass in Pariser Linien darans gesunden wird.

N. Schr.

Seit der Einsendung meines Aussatzes habe ich mit einem von dem erwähnten meteorologischen Instrumentenmacher sehr genau angesertigten Psychrometer, auf welchem Fünftel eines Centesimalgrades unmittelbar' abgelesen, die Zehntel also zuverläßig geschätzt werden können, sehr viele vergleichende Versuche zu machen und mich über die Anwendbarkeit der oben entwickelten Formel. noch mehr zu überzeugen Gelegenheit gehabt. Die Annäherungsformel, welche für den mittleren Barometerstand berechnet wurde, giebt auf Pariser Linien übertragen den einfachen Ausdruck e=e'-0, 26(t-t'). Für diese Formel habe ich e' für alle Temperaturgrade von oo bis 300, von Zehntel zu Zehntelgrad in Pariser Linien aus Biots Tafel der Dalton'schen Zahlen berechnet, und eine Multiplicationstabelle von 0,26 hinzugefügt, so dass man also nur für t in der ersten Tasel den Werth von e' und für t - t' aus der zweiten den Subtrahendus aufzuluchen hat, um dann durch eine einfache Subtraction die Expansivkraft des in der Lust enthaltenen Wasserdunstes in Pariser Linien zu finden. Diese Tabellen habe ich dem oben genannten Verfertiger des Instrumentes übergeben und noch die Formeln für die Berechnung der Gewichtsmenge des in einem preuss. Cubikfus enthaltenen Wasserdunstes hinzugefügt, welche ich fehr nahe $x = \frac{1230 \cdot 6}{1000 + 42}$ finde.

Die Dalton'schen Zahlen selbst habe ich in den betreffenden Temperaturen durch folgende einfache Vorrichtung geprüft:

Z 2

An einem ausgekochten kleinen Heberbarometer von 7 bis 8", wie man sie gewöhnlich bei Lustpumpen anwendet, wurde am Ende des offenen, mit dem geschlossenen gleich langen Schenkels eine Kugel angeblasen und mit Wasser gefüllt, welches dann durch Hitze sammt der darin entstaltenen Lust bis auf einen kleinen Rückstand herausgetrieben, und dann die Kugel geschlossen wurde. Indem nun die Wasserdünste erkalteten, sank das Quecksilber in dem zuerst ver-Schlosenen Schenkel; in diesem befindet sich also die toricellische Leere und in dem andern Wasserdunst über dem Queckfilber. Aus dem Unterschiede des Standes in beiden Schenkeln ergiebt fich nun die Expansion des Dunstes im Maximo. Um die Temperatur des Dunstes möglichst genau auszumitteln, ist die angeblasene Kugel, welche den Dunst enthält, in unmittelbarer Berührung mit der Kugel eines sehr empfindlichen Thermometers, und beide zugleich find in Leinwand eingehüllt. Die Beobachtung wird nur gemacht, nachdem sich das Instrument mit der umgebenden Luft im Zimmer oder im Freien in thermometrisches Gleichgewicht gesetzt hat. Auf diese Weise fand ich:

1) bei 34° Fahrenheit die Expansivkraft des Dunstes 2,49^{tu}; nach Dalton 2,41th. (durch einen Versuch.)

2) bei 54° F. die Exp. des Dunstes 4,82 (nach D.

4,81). (Mittel von 3 Versuchen.)

3) bei 63° F. die Exp. des Dunstes 6,49¹¹¹ (nach D. 6,44). (Mittel von 7 Versuchen).

4) bei 91° F. die Exp. des Dunstes 15,30" (nach D. 15,81). (In einem einzelnen Versuche.)

In den Zwischenbeobachtungen traf ich dieselben Uebereinstimmungen an. Daher ich die Dalton'schen Zahlen in diesen Gränzen für ausreichend halte.

Die große Uebereinstimmung des Psychrometers mit dem Daniell'schen Hygrometer in so vielen Versuchen lässt schon einen großen Grad von Genauigkeit bei den erwähnten Zahlen vermuthen.

V.

Bemerkungen über die Klangfiguren der Scheiben;

E, F. F. CHLADNI,

In diesen Annalen, B. 80, St. 2. S. 205 findet sich eine Abhandlung von Herrn Strehlke, Lehrer der Mathematik in Danzig, welche verschiedenes enthält, womit ich nicht einverstanden seyn kann.

Nach S. 205 sollen Scheiben von Messing oder Glockenmetall vorzüglich zu Versuchen geeignet seyn, Glasscheiben aber weniger, weil sie weniger rein und scharf begränzte Figuren geben sollen, als metallene. Dagegen muss ich aber bei meiner frühern Behauptung bleiben, dass Glasscheiben in jeden Betracht besfer find, als metallene. Selten wird man eine Metallscheibe erhalten können, die homogen genug, d. i. überall von hinlänglich gleicher Dicke und Confistenz ware, um Klangfiguren, besonders die zusammengesetztern regelmäßig und symmetrisch zu geben, wie man auch an den von Herrn Strehlke in Tab. III: und IV. dargestellten Figuren'sieht, die alle ohne Ausnahme nichts anderes, als Verzerrungen regelmässiger Figuren: find, und deren unzählig viele möglich find, theils unwillkührlich durch Ungleichheiten der Dicke der Scheiben an verschiedenen Stellen, oder auch durch Abweichungen der Gestalt von der vollkommenen Genauigkeit, theils auch in mehrerem oder minderem

Grade willkührlich, durch kleine Abanderungen der Haltungsstelle. Weit leichter lassen sich unter melirern Glasscheiben, von denen die meisten nicht viel taugen und nur verzerrte Figuren geben würden, manche aussuchen, auf denen die Figuren bei gehörigem Verfahren ganz oder größtentheils regelmäßig und fymmetrisch sich hervorbringen lassen. Um brauchbare Scheiben auszusuchen, wird es gut seyn, wenn man ein recht scharses Augenmass hat, um über die mehrere oder mindere Gleichförmigkeit der Dicke zu urtheilen. Dass Glasscheiben minder scharse Figuren hervorbringen sollten, als Metallscheiben, ist ganz ungegründet. Welcher Schärfe und Genauigkeit die Figuren auf einer hinreichend homogenen Glasscheibe fähig find, davon kann ich einen jeden leicht durch den Augenschein überzeugen, und ich habe es auch besonders in meinen Neuen Beiträgen zur Akustik. (Leipzig 1817) Tab. I bis III gezeigt, wo ich überhaupt die Schwingungen einer Quadratscheibe weit genauer, als in meiner Akuftik, abgehandelt, und auch die Tonverhältnisse nebst den Fortschreitungen der Schwingungszahlen, so gut es sich thun liese, zu bestimmen gesucht habe. Die Figuren habe ich alle wirklich hervorgebracht, ausgenommen die beiden letztern, welche ich nach der Analogie so dargestellt habe, wie sie sich an einer noch etwas größern hinlänglich regelmäßigen Scheibe zeigen würden.

Glasscheiben gewähren auch wegen ihrer Durch-, fichtigkeit den Vortheil, dass man außer der gehaltenen Stelle noch eine, wenn es nöthig ist, unterwärts mit einem Finger gelind berühren, und dadurch die Schwingungsart, welche man verlangt, mit Wegdäm-

pfung solcher Schwingungsarten, die andere Figuren und Töne geben, sicherer darstellen kann. Dass Glasscheiben gellendere Töne geben sollen, als Metallscheiben, besonders als dünne Messingscheiben, die auch bisweilen unangenehme Töne geben, kann ich nicht sinden, es würde dieses auch, wenn es auf Anstellung von Versuchen ankommt, nicht in Betracht kommen können.

S. 212 wird gesagt, 1) dass die Knotenlinien nie gerade, sondern stets krumme Linien sind, und 2) dass sie sich nie durchschneiden. Nun glaube ich wohl, dass die Linien, welche Herr Str. erhalten hat, wie ich auch aus den von ihm gegebenen Figuren ersehe, nie gerade gewesen sind, und sich nie durchschnitten haben, weil seine Metallscheiben hierzu nicht homogen genug waren. Wenn aber eine Scheibe hinreichend homogen und regelmäsig ist und man gehörig verfährt, so werden an Quadratscheiben und Rechteckscheiben die Figuren sich so zeigen, wie ich sie dargestellt habe, und es werden

- 1) bei manchen Schwingungsarten alle, bei andern manche Linien gerade seyn;
- 2) bei mancher Schwingungsart werden gerade oder auch krumme Linien sich durchschneiden;
- 3) jede nicht (absichtlich oder aus Versehen) durch kleine Abänderungen der Haltungsstelle zu sehr verzerrte Figur wird vollkommen symmetrisch seyn, manche in normaler, manche in diagonaler Richtung betrachtet.

Wenn an den Durchschnittsstellen der Sand melir, als an andern Stellen liegen bleibt, so dass sich an den Ecken die schwingenden Theile nicht scharf rechtwinklig, sondern etwas hyperbolisch abgerundet zeigen, so liegt es nicht etwa daran, dass sich die Linien nicht wirklich schnitten, sondern die Ursache ist, weil in den Ecken die Excursionen der schwingenden Theile zu gering sind, und diese also nahe an den Ecken nicht Kraft genug haben, um den Sand eben so sortzuwersen, wie es von den entserntern Stellen geschieht. Eben deshalb sind auch die Durchschnittstellen allemal die schicklichsten, um die Scheibe zu halten.

Gegen den Gebrauch eines Werkzeugs, um die Scheibe zu halten, habe ich zwar nichts einzuwenden, ich finde es aber allemal leichter und bequemer, mich der bloßen Finger zu bedienen, wobei ich die Scheibe, wo möglich, allemal an einer Durchschnittsstelle der Linien, nicht aber am Rande halte, außer etwa in Fällen, wo eine Ausbiegung einer Linie sich am Rande befindet.

Die Schwingungearten einer Quadratscheibe oder Rechteckscheibe werden auch nebst ihren Tonverhältnissen, welche eben so sehr müssen in Betrachtung kommen, als die Figuren, nie auf eine andere Art können der Natur gemäß geordnet werden, als nach der Zahl der Linien, die in die Länge und in die Quere entweder wirklich gehen, oder bei mancher Schwingungsart durch gewisse regelmäßige und symmetrische Veränderungen oder Verzerrungen repräsentirt werden, so wie ich sie auch an Quadratscheiben in meinen neuen Beiträgen zur Akustik auf diese Art besser, als in der Akustik, geordnet habe.

Die allgemeinen ersten Elemente zur Beurtsteilung der Klangsiguren sind solgende: Zwei einander durch-

schneidende Linien oder Theile von Linien können, sich nach der einen oder nach der andern Richtung, und mit andern benäcksätten. Liniensich auf mannigsache Art verbinden, so dals e oder mehrere in gleicher Richtung schwingende Theile. (+ theils oder - theils) sich vereinigen. So können! auch 2 gerade. Linien oder Theile von geraden Linien. sich krümmen, entweder einwärts, wo sie endlich ein-. ander durchschneiden, und sich auch wieder nach der andern Seite in zwei gekrümmte Linien, die gegen einander gekehrt find, auflösen, und auch nach dieser Seite gerade werden können; oder auswärte, so dals sie von einander abwärts sich krümmen und bei. noch mehr zunehmender Krümmung einen Kreis, oder vielmehr ein Viereck mit hyperbolisch abgerundeten Ecken bilden, welches fich auch nach der andern Seite zu in zwei krumme, und endlich in gerade Linien auflösen kann. Um dafür einen kurzen Ausdruck zu haben, nenne ich das erste: Abanderung oder Verzerrung durch Concavität, und das andere: Abanderung oder Verzerrung durch Convexität, und Figuren, in welchen eines von diesen vorherrschend ist, concave oder convexe Figuren. Es können also folgende Uebergänge von Linien oder Theilen von Linien nach der einen Richtung zu Linien oder Theilen von Linien nach der andern normalen Richtung Statt finden, bei denen jede Reihe bei Beurtheilung der Zahlen von Linien als gleichbedeutend anzusehen ist;

Uebergänge durch Concavität:

Uebergänge durch Convexität;

Diese Grundzüge sind als das Alphabet zum Verständnisse der Klangfiguren anzusellen. Was hier einfach dargestellt ist, kann bei zusammengesetzteren Figuren fich wiederholt und in allen Abstufungen zeigen. - Bei mancher Schwingungeart lassen sich diese Uebergange ohne Veranderung des Tones durch eine geringe Veränderung der Haltungsstelle bewirken, am besten bei der, wo 3 Linien nach einer Richtung gehen, wo ich den Uebergang in meinen Neuen Beiträgen zur Akustik in Tab. I Fig. 6, und die geringe Ver-Ichiedenheit der Haltungsstelle in Tab. IV Fig. 69 dargestellt habe, so wie ich auch diese Uebergänge von Fig. 6 a bis e und zurück von e bis a in allen Abstufungen Jedem leicht zeigen kanz. Manche Schwingungearten und Reihen von Schwingungsarten, (an einer Quadratscheibe die meisten von denen, wo die Summe der vorhandenen Knotenlinien eine gerade Zahl ist) zeigen sich nie anders, als im regelmässigsten Zustande mit einer möglichst concaven oder möglichst convexen Figur, und im ersten Falle ist der Ton allemal tiefer, als im letztern.

In der Wellenlehre von Ernst Heinrich Weber, Professor in Leipzig, und Wilhelm Weber in Halle (Leipzig 1825), einem Buche, welches nicht nur in Beziehung auf die Wellen tropfbarer Flüssigkeiten, sondern auch auf die Schallwellen so viele neue und merkwürdige Relultate von Verluchen und richtige Ansichten enthält, dass jeder, der sich mit der Bewegungslehre oder mit der Akustik beschäftigt, es nicht füglich wird entbehren können, wird auch viel Interessantes über die Klangfiguren der Scheiben gesagt, und unter andern gezeigt, wie diese (stehenden, d. i. an ihrem Orte bleibenden) Schwingungen an Scheiben, Stäben, Saiten und auch in der Luft aus anfänglichen fortschreitenden Wellenbewegungen entstehen. Es ist den Verfassern auch gelungen, an tropfbaren Flüssigkeiten stehende Schwingungen oder Wellenbewegungen zu erregen, und sichtbar zu machen, die den Klangfiguren einer Scheibe analog find.

VV enn Savart manche Resonanzfiguren mit den eigentlichen Klangfiguren verwechselt hat, wird dieses

auch gehörig berichtigt.

Chladni.

a VI.

Versuche über die Geschwindigkeit des Schalles, gemacht in Holland,

YOI

Dr. G. Moll, Prof. d. Phys. an d. Univ. z. Utrecht und dem Dr. Van Besk.

Die von Newton für die Geschwindigkeit des Schalles gegebene Formel:

 $c = \sqrt{\frac{gp}{D}}$

ist, nach ihm, von mehreren der ersten Mathematiker untersucht und bewiesen worden. Wirkliche Versuche aber, die in verschiedenen Ländern und unter verschiedenen Umständen über die Geschwindigkeit des Schalles angestellt wurden, haben gezeigt, dass dieselbe in der Erfahrung fast um ein Sechstel größer ausställt, als sie aus der Theorie abgeleitet werden kann.

Der berühmte Laplace erklärte diesen Unterschied zwischen dem Versuch und der Theorie dadurch, dass er zeigte, es könne derselbe der VVärme zugeschrieben werden, welche sich bei der durch die Schallwellen bewirkten Zusammendrückung der Lusthheilschen entwickelt. Man fand es unmöglich, die so entwickelte VVärmemenge zu bestimmen, und hielt es deshalb für nöthig die Newton'sche Formel mit einem constanten Faktor: $\sqrt{1+k}$ zu multipliciren, dessen

^{*)} Philos. Transactions for 1824 pt. II. p. 424. Im Auszuge.

Werth durch Versuche ausgemittelt worden. New-ton's Formel, so umgeändert, ist:

$$c = \sqrt{\frac{p \cdot g}{D}} \sqrt{1 + k}$$

Akademiker i. J. 1738, zu jener Zeit die genauesten über diesen Gegenstand, der Werth von & zu: 0,4254 gefunden. Es ist klan, dass diese Correction an der ursprünglichen Formet ganz empirisch ist, und von der Genauigkeit der Versuche abhängt; Versuche, die im Jahre 1738 gewiss noch nicht die Vollkommenheit erreicht hatten, welche gegenwärtig verlangt wird.

Dieserhalb wurde von Laplace jene Formel in die folgende verwandelt:

$$\sqrt{\frac{c'}{D}}$$
. $\sqrt{\frac{c'}{c}}$

in welcher c' die specifische Wärme der Lust unter constantem Druck,, und c die specifische Wärme der Lust bei constantem Volumen bezeichnet*).

Mein Freund der Dr. Van Rees Professor an der Universität zu Lüttich hat über die Correction $\sqrt{\frac{c'}{c}}$ einem Beweis gegeben, welcher diesem Aussatz noch beigefügt werden soll**) und mit dem von Poisson verglichen werden kann ***). Der Werth von $\frac{\sigma'}{c}$ wurde

- . *) Laplace în den Ann. de Chim. et.Ph. III. 238.
 - Dissertatio de celeritate soni. Traject. ad. Rhen. 1818. (Dieser Beweis ist indess in den Philosoph. Transact. nicht enthalten. Ich werde ihn im nächsten Hest dieser Abhandlung hinzusigen und swar so, wie er im Auszuge aus der hier gemannten Dissertation schon vor längerer Zeit vom Hrn. Prof. Brandes sür die Annalen bearbeitet worden ist. (P.)

^{***)} Ann. de Chim. et Phys. Mai 1823. p. 5.

von Laplace aus den Verluchen des Hrn. Laroche und Berard*) bestimmt, und gleich 1,4954 gefunden; spätere und genauere Versuche der Herrn Gay-Lussac und VV elter führten denselben jedoch auf 1,3748 zurück.

Eine andere Ursache der Differenz zwischen den wirklichen Versuchen über die Geschwindigkeit des Schalles und deren Theorie liegt in der veränderlichen Kraft des Windes, welcher die Geschwindigkeit des Schalles entweder beschleunigt oder verzögert, je nach der Richtung, in welcher er weht. Es scheint, als könne diese Fehlerquelle auf folgende Art vernichtet werden. Man errege den Schall an beiden Enden der Standlinie genau zu gleicher Zeit und lasse die Geschwindigkeit, mit welcher sich derselbe von einem Ende der Standlinie nach dem andern hin fortpflanzt, durch zwei an diesen Endpunkten stationirte Beobachter messen. Es ist klar, dass die Wirkung des Windes den an einem Ende der Balis erregten Schall in seiner Geschwindigkeit nothwendig um eben so viel beschleunigen muss, als sie den vom andern Ende her verzögern wird, und dass so das Mittel aus diesen Geschwindigkeiten die Geschwindigkeit des Schalles in ruhiger Luft geben wird. Dieses Verfahren war von den französischen Akademikern bei ihren Versuchen im J. 1738 zwischen Montlhéry und Montmartre nicht angewandt worden. Nur an einer dieser Stationen wurden Kanonenschüsse gethan, während die Beobachter sich an der andern Station befanden, und dadurch blieb das Resultat mit dem ganzen Einsluss des

^{*)} Ann. de Chim. Tom. LXXXV. p. 72....

VVindes behaftet. Es wurde daher für nöthig gehalten, diese Versuche mit mehrerer Genauigkeit zu wiederholen und dieses geschah auf Vorschlag des Herrn Laplace mit großer Sorgfalt durch die Herrn Arago, Prony, Mathieu, Bouvard, v. Humboldt und Gay-Lussac. Die Versuche wurden im Jahre 1822 auf der Basis von Montshery und Villejuif gemacht. In zwei auf einander folgenden Tagen, am 21. und 22. Juni 1822, wurden an jeder Station sieben Schüsse gethan und an der andern beobachtet; der Zeitunterschied zwischen den correspondirenden Schüssen an beiden Stationen war nicht größer als 5 Minuten, und aus diesen sieben Schüssen wurde das Ressultat abgeleitet.

Da Versuche der Art in diesem Lande niemals mit einer erträglichen Genauigkeit gemacht worden waren, so geruhten Se. Königl. Hoheit der Prinz Friedrich, zweiter Sohn seiner Majestät des Königs und Generalfeldzeugmeister, auf unsern Vorschlag die VViederholung dieser Versuche zu genehmigen, und den Oberstlieut. Kuytenbrouwer, so wie die Officiere und Gemeinen des unter seinem Besehle stehenden Artilleriebataillons zu bevollmächtigen, uns jede mögliche Hülfsleistung zu gewähren und an unseren Versuchen thätigen Antheil zu nehmen.

Als passlich um diese Versuche zu machen, wurden zwei Orte in der großen Haide in der Provinz Utrecht ausgesucht. Der eine von diesen ist ein kleiner Hügel, Namens Kooltjesberg zwischen der Stadt Naarden und dem Dorse Blaricum; der andere, etwas höhere, liegt rechts am VVege von Utrecht nach Amerssoort, sehr nahe bei der letzteren Stadt. Jeder dieser Orte ist

deutlich von dem andern her zu sehen; der Abstand zwischen beiden beträgt 17000 bis 18000 Meter. Unsere Zeit wurde mittelst zweier Chronometer gemessen, mit welchen uns der Marineminister huldreichst versehen hatte. Der eine war von Arnold versertigt, der andere von unserem Landemann Hrn. Knebel. Indels wurde die Zeit zwischen dem Erblicken des Lichtes und dem Wahrnehmen des Schalles, also die Geschwindigkeit des Schalles, mittelst kleiner Uhren mit konischen Pendeln gemessen. Sie waren in Wesel von Hrn. Pfaffins verfertigt und zu diesem Gebrauch ungemein zweckmässig befunden. Es ist bekannt, dass Huygens die Eigenschaften dem konischen oder centrifugalen Pendels aufgefunden hat, allein, wenn wir nicht irren, find zu ähnlichen Zwecken diese Uhren zuerst von dem deutschen Physiker Benzenberg angewandt worden *). Diese Uhren mit konischem Pendel theilen die 24 Stunden des Tages in 10 000 000 Theile und einer der Indices giebt To Theil einer Decimalsekunde an. Dieser Index oder Sekundenzeiger steht, während die Uhr im Gange ist, so lange still, bis man eine gewisse Feder mit dem Finger niederdrückt, und kommt bei Zurückziehung dessel-

^{*)} Eine Nachricht von diesen Uhren besindet sich in Gilberts Annalen d. Phys. 1804 Bd. 16. S. 494 und daselbst neue Reihe Bd. 5 S. 333. (In neuerer Zeit hat Hr. Dr. Fraunhöfer eine Uhr mit Centrisugal-Unruhe bei dem von ihm für die Derpater Sternwarte versertigten großen Restractor angewandt, um Gegenstände am Himmel unverrückt im Gesichtsfelde zu behalten, was sich durch eine Uhr mit gewöhnlicher Unruhe oder gewöhnlichem Pendel nur immer stoßweise bebewerkstelligen ließe (Astron. Nachticht. No. 74. (P.)

ben augenblicklich wieder zur Rulie. Der Index zeige nun auf oo und die Feder werde von dem Beobachter genau in dem Augenblick niedergedrückt, in welchem derselbe das Licht von der andern Station erblickt. Der Index wird so lange fortfahren sich zu bewegen, bis, bei Wahrnehmung des Schalles, der Finger zurückgezogen wird, wodurch er augenblicklich gehemmt ist. Die Anzahl der ganzen Umläuse und Bruchtheile derselben, welche der Index zurückgelegt hat, giebt die Zeit, welche zwischen dem Lichte und dem Schalle verflossen ist. Eine solche Centrifugaluhr war an jeder Station. Ferner war jede derselben versehen mit einem guten Barometer, das sorgsältig mit einem Normalbarometer (Standard barometer) von Hrn. Dollond verglichen worden, mit mehreren von Hrn, Dollond und Newmann verfertigten Thermometern und überdiels mit mehreren vortrefflichen Dollond'schen Fernröhren, die auf dazu eingerichteten Stativen so aufgestellt waren, dass man ohne Mühe die andere Station in das Gesichtsfeld bringen konnte. Die Feuchtigkeit der Luft wurde, zum ersten Male bei Versuchen dieser Art, mit dem Daniell'schen Hygrometer bestimmt. Die Richtung des Windes wurde mittelst sehr guter Windsahnen gesunden, welche die Artillerieossiciere errichtet hatten. Station hatte man einen Zwölfpfünder und einen Sechspfünder aufgefahren und Zelte aufgeschlagen, in oder nahe bei welchen die Instrumente aufgestellt wur-Professor Moll war mit den Lieutenants Renault und Dilg am Kooltjesberg stationirt, Dr. Van Beek mit den Lieutenants Sommerton, Van Den Bylaardt und Seelig an der anderen Station, welche

gemeiniglich Zevenboompjes oder fieben Bäume genannt wird, weil auf dieser isolirten Höhe sieben Bäume stehen. Mehrere Artillerie-Kadetten und Studenten von der Universität waren an beiden Orten mit
Beobachtung der verschiedenen Instrumente beschäftigt.

Die Barometer und Thermometer wurden natürlich in freier Luft beobachtet; eben daselbst waren die
Daniell'sche Hygrometer ausgestellt, und vermöge
des Lichtes einer Kerze, das von der Kugelstäche reslectirt wurde, beobachtete man mit großer Genauigkeit die Ablagerung des Beschlages.

Es wurde für sehr wichtig gehalten, an beiden Stationen die Schüsse so nahe wie möglich zu gleicher Zeit zu thun. Um diese zu erreichen, war solgende Anordnung getroffen: Zu Zevenboompjes wurde aus Nachmittage um 7h 55' nach dem dortigen Chronometer, eine Rakete aufgeworfen, und so wie man dieselbe am Kooltjesberg erblickte, von dieser Station her mit einer zweiten Rakete darauf geantwortet. Diess war das Signal, dass an beiden Stationen Alles für die Beobachtung in Bereitschaft stehe. Um 8h o' o" nach ! dem Chronometer auf Zevenboompjes wurde an diefer Station eine Kanone abgefeuert und von den Beobachtern auf dem Kooltjesberg so genau wie möglich die Zeit ihres Chronometers aufgezeichnet, bei welcher sie das Licht erblickten. Ein zweiter Schuse wurde zu Zevenboompjes gethan um 8h 5' nach dem dortigen Chronometer und die Zeit, bei welcher man auf dem Kooltjesberg das Licht gesehen hatte, am Chronometer Auf diese Weise daselbst sorgfältig aufgezeichnet. wurde die Differenz zwischen den Chronometern der beiden ungefähr 9 engl. Meilen auseinander liegenden

Stationen mit greßer Genauigkeit bestimmt, und um zu sehen, ob diese Vorbereitung mit nötliger Sorgfalt ausgeführt war, wurde an beiden Stationen ein Schuße gethan, in dem Augenblick als der Chronometer auf Zevenboompjes 8h 10' 00" zeigte. Vurde das Licht der beiden Schüsse genau zu derselben Zeit gesehen, so gab dieses den Beweis, dass die Differenz zwischen beiden Chronometern bekannt war und die Versuche mit Sorgfalt gemacht worden.

Wir gestehen, es im Voraus nicht für möglich gehalten zu haben, dass die Kanonen bei einem Abstande von 9 engl. Meilen fortwährend genau zu gleicher Zeit abgeseuert werden könnten; allein die große Aufmetksamkeit und Geschicklichkeit unserer Antille-. risten besiegte diese Schwierigkeit. Zwischen unseren Schüssen an beiden Stationen war der Unterschied miemals größer als 1" oder 2", während derselbe bei:den Versuchen der französischen Physiker im Jahre 1822 bis zu 5 Minuten ging. Die genaue Uebereinstimmung in dem Absenern der Kanouen wurde auf folgende Weile erreicht: An jeder Station hatte ein Ofsicier den Chronometer vor sich liegen auf einem kleinen Tisch sehr nahe bei der Kanone, und ein nicht beschäftigter Officier oder Kadet stand mit der Lunte am Zündloche bereit. In dem verlangten Augenblicke falste der am Chronometer befindliche Officier den Arm der Person, die das Geschütz abzuseuern hatte, und dieses ging in demselben (very) Augenblick los. Bei einer geringen Uebung waren sie sicher die Kanone zu jeder gegebenen Sekunde abzufeuern.

In den ersten Nächten unserer Versuche, am 23t., 24t. und 25t. Juni 1823 erlitten wir dieselbe Unan-

nehmlichkeit, über welche fich die franzöhlichen Phyfiker in den ersten Nächten bei ihren Versuchen zu beklagen hatten. Die Schüsse von Zevenboompjes wurden gar nicht an der Station auf dem Kooltjesberg gehört. Aber auf Zevenboompjes wurden alle Schüsse von Kooltjesberg gehört. Nach der ersten Nacht gebrauchten wir beständig die metallenen Zwölfpfünder, geladen mit 6 Pfund Schiesspulver. Am 26t. Juni wurden alle Schüsse auf dem Kooltjesberg gehört, aber nicht ein einziger auf der audern Station. Als indess der Wind in der folgenden Nacht umsprang, wurde eine gute Anzalil von korrespondirenden oder gleichzeitigen Schüssen un beiden Stationen deutlich gehört. Das Detail über die in diesen Tagen gemachten Versuche findet man in den Tafeln, welche diesem Aufsatze beigefügt find., Die Vereitlung unserer Versuche in den ersten Tagen war indest für uns nicht ganz fruchtles; wir wurden durch sie überzeugt, dass nur genau correspondirende Schüsse zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Schalles gebrancht werden können. Am 25t. und 26t. Juni, als die Schüsse nur an einer Station gehört wurden, gaben die Resultate der Beobachtungen, auf o' C. und auf trockne Luft reducirt, Differenzen von 33, während die Beobachtungen vom 27t. und 28t. Juni*), als die Schüsse an beiden Stationen deutlich gehört wurden, nur um 303 von einander abwichen.

Nachdem die Zeit, welche der Schall gebraucht, um sich von der einen Station nach der andern fortzupflanzen, gehörig bestimmt worden war, schritten wir

^{*)} Im Originale steht in diesem Satze beständig: Januar was aber, wie aus dem Folgenden erheilt, ein Drucksehler seyn muss. (P.)

zur Ausmessung der Entsernung beider Stationen von einander. Die Entfernungen zwischen den Thürmen von Utrecht und Amerssoort, von Utrecht und Naarden, und von Naarden und Amersfoort find genau bekannt; wir maßen also an unseren Stationen die Winkel zwischen diesen Thürmen, und auf jedem Thurme die Winkel zwischen den übrigen Thürmen und diesen Stationen. Auf diese Art wurde die Entfernung durch vier verschiedene Dreiecke berechnet, und da der größete Unterschied zwischen diesen Berechnungen nur 2,745 oder 8 (engl.) Fuse betrug, so war er von keinem Einflusse auf unsere Versuche. Die Abstände zwischen den verschiedenen Thürmen, welche wir hiebei zum Grunde legten, wurden aus der schr genauen Vermessung des Generale Krayenhoff genommen *).

Aus diesen verschiedenen Datis sanden wir mittelst Rechnung, dass in unseren Versuchen, bei der Temperatur von 32° F. oder o° C., die Geschwindigkeit des Schalles 332,mo49 oder 1089,7445 engl. Fuss auf die Sekunde betrug. Eine Tafel zum Vergleiche unserer Versuche mit denen anderer Physike ist diesem Aussatze am Schlusse angehängt.

(Im Originale folgen nun die Abschnitte 3, 4, 5 dieser Abhandlung. Sie enthalten die näheren Angaben über die zwischen den erwähnten Standorten (mit einem 10 zölligen Repetitionskreise von Lenoir) gemessenen VVinkel, serner die Berechnung zur Ausmittlung des Abstandes zwischen Zevenboompies und

^{*)} Précis des Opérations Géodésiques et Trigonométriques en Hollande, par le Général Krayenhoff.

Kooltjesberg und endlich einen Vergleich zwischen dem Gange der Centrisngaluhren und der Chronometer. Die beiden ersten Abschnitte gehen zu sehr ins Einzelne, als dass sie hier Raum sinden könnten; der letztere hat indess wohl für Physiker Interesse, die die Tanglichkeit der Centrisngaluhren nicht durch eigene Beobachtung prüsen konnten. Es mögen daher die beiden Taseln über den Gang jener Uhren hier eine Stelle sinden, Die erste giebt die Anzahl von Decimalsecunden, welche die Centrisngaluhr auf Zevenboompies je innerhalb 5 Sexagesimalminuten des dortigen Chronometers zurücklegte; die zweite hingegen die Anzahl von Decimalsecunden der Centrisngaluhr auf Kooltjesberg, gegen eine Sexagesimalminute des Chronometers daselbst.

L

		L.	•	
348,31	347,05	347,84	348.28	348,22
8,10	7,98	8,26	8,36	8,39
7,85	8,13	8,24	8,55	8,39
8,37	8,31	8,28	8,40	8,34
8,31	8,04	8,16	7,63	8,37
8,70	8,20	8,10	7,32	8,25
7.52	8,24	8.65	8,17	8,30
8,03	8,04	8,37	8,21	8,13
7,78	7,93	8,47	8,25	8,56
7.84	8,21	8,31	8,19	8,21
8,06	7.94	8,18	7,70	8,18
7.94	. 8,15	8,29	8,25	8,04
8.09	8,23	8,42	8,18	. 8.31
8,04	7.85	8,23	8,25	8,40
80,8	8,19	8,26	8,14	8.34
7,87	8,32	8,56	8,42	8,10
8,15	8,28	8.34	8,13	8,18
8,10	8,18	8,22	8,12	8,03

69.23
9.47
9,70
9,38

In einer Sexagefimalminute der Chronometer, mit welchen respective die Vergleiche angestellt wurden, (und deren Gang gegen mittlere Sonnenzeit ohne Zweifel bekanut war (P.) machte also, im Mittel, die erste Centrisugaluhr 69,63 und die zweite 69,433 Decimalsekunden. Die Vergleiche in der ersten Tasel wurden zu verschiedenen Tageszeiten, auch unmittelbar vor und nach dem Versuchen gemacht.)

Versuche über die Geschwindigkeit des Schalles am 27t. Juni 1823.
verglichen mit der Theorie.

Nachdem ich so weit gezeigt habe, auf welche Weise die Entfernung zwischen den Stationen Kooltjesberg und Zevenboompjes, so wie der Gang der Uhren, mittelst welcher man die Geschwindigkeit des Schalles mass, bestimmt worden war, will ich gegenwärtig die Versuche anführen, welche am 27t. Juni gemacht wurden, und deren Resultate mit der Theorie vergleichen. Die folgende Tafel enthält die Zeit, welche der Schall am 27t. Juni, als 22 Schüsse gleichzeitig getlian und an beiden Stationen gesehen und gehört wurden, gebrauchte, um die Basis zu durchlaufen. Die erste Kolumne dieser Tafel zeigt die Ordnungszahl der Schüsse, die zweite die Zeit, welche der Schall gebranchte, um von Kooltjesberg nach Zevenboompjes zu gelangen, nach Beobachtung an der letzteren Station, und die dritte Kolumne die Zeit, in welcher der Schall von Zevenboompjes nuch Kooltjesberg gelangte, ebenfalls nach der Beobachtung an der letzteren Station:

	I	n	in	1 2	l u	m
			der Schall ging von Zeven- boompjes nachKoolt- jesberg in:			ging von' Zeven-
	I	52'',90	51",17	14	52".99"	51",07
• ,	3	52,69	50,89	16 ·	52,90	51,08
	4	52,71	50,68	17	52,64	51,28
	5	52,92	. 50,80	18	52,90	51,2[,
•	6	52,84	50.86	19	53.87	51,18
	7	53.04	50,89	20	52,92	51,33
	8	52,89	51,01	22	52,91	51,38
	9	52,79	51,00	23	52,64	51,35
ţ	11	52,83	50,99	24	52,57	51,32
	12	52,77	50,96	25 `	52,90	51,14
~	13	52,79	51,10	26	52,96	51,0 1

Summe von Kolumne II 1162,37 Mittel =
$$\frac{2286.07}{44}$$
 = 51".96

Indem wir das Mittel ans allen diesen Beobachtungen nehmen, haben wir für die Geschwindigkeit, mit welcher der Schall von der beschleunigenden oder verzögernden VVirkung des VVindes besreit, am 27. Juni, unsere Basis durchlief, 51",96. Da nun die Länge der Basis 17669,28 Meter oder 9664,7044 fathoms betrug, so haben wir die Geschwindigkeit des Schalles, so wie sie durch die obigen Versuche gesunden wurde, gleich 340,06 Meter oder 1116,032 engl. Fuß auf die Sekundo.

Nun war, während diele 22 Schüsse gethan wurden, die mittlere Temperatur der Lust

zu Zevenboompjes = 110,21 C.

- Keoltjesberg = 11°,21°C.

Mittlere Temperatur an beiden Stationen = 11°,16 C. = c.

Die mittlere Barometerliöhe, von der Wirkung der Capillarität befreit und auf o° C. reducirt, war:

zu Zevenboompjes 0,47439
- Koolijesberg 0,7456
Mittlere Barometerhöhe 0,74475 = p.

Die mittlere Spannung der Wasserdampse in der Atmosphäre, nach dem Daniell'schen Hygrometer, war:

zu Zevenboompjes = 0,00901235 Meter
- Koeltjesberg = 0,00949378

Mittlere Spannung der Wasserdämpse = 0,00925307 = f.

Die Wirkung der Schwerkraft, berechnet für die mittlere Breite zwischen Ameresoort und Naarden, nach der Formel:

$$S = (g) (1 - 0.002837 \cdot \cos 2 \cdot l)$$

$$= \frac{9808.8}{1.000378804} \{ 1 - 0.002837 \cdot \cos 2 \cdot (52^{\circ} 13' 33''.35) \}$$
is:

8 = 9812,03 = Wirkung der Schwerkraft unter der Breite von 52° 13' 33",35.

Das Verhältnis der specifischen Wärme der Lust bei constantem Volumen zu der specifischen Wärme der Lust unter constantem Druck oder of ist, nach den Versuchen von Gay-Lussac und Welter, gleich 1,3748 = of.

In der Newton'schen Formel: \sqrt{sp} , durch welche die Geschwindigkeit des Schalles ausgedrückt wird, ist D die Dichte der Lust, die des Quecksilbers als Einheit genommen.

Durch die Versuche von Biot und Arago ist die Dichte der völlig trocknen Lust bei einem Barometerstand von 0,m76 (und 0° C. (P)) gesunden, gleich Eins, dividirt durch 10466,82. Wenn sich aber der barometrische Druck verändert und zu p wird, so wie die Temperatur zu t, so haben wir nach dem Mariotte'schen Gesetz

$$D = \frac{p}{10466,82 \times 0.76 (1 + 0.00375 \cdot t)}$$

Und setzt man in diese Formel die Correction für den in der Luft anwesenden Wasserdampf und nennt dessen Spannung F, so finden wir

$$D = \frac{p - \frac{3}{5}F}{10466.82 \times 0.076 (1 + 0.00375 \cdot t)}$$

Wird dieser Werth von D in der Newtonschen Formel substituirt, so haben wir für die Geschwindigkeit des Schalles, zufolge der Theorie:

$$V = \sqrt{\frac{gp}{D}} = \sqrt{\frac{gp \cdot 10466,82 \times 0,m76 (1 + 0,00375 \cdot t)}{p - \frac{t}{2}F}}$$

$$= \sqrt{\left\{10466,82 \times 0, 276. (1 + 0.00375. i)\right\}_{p=\frac{1}{4}F}^{gp}}$$

Nach Laplace muss diese Formel multiplicirt werden durch die Quadratwurzel aus dem Verhältniss der specifischen VVärme der Lust bei constantem Volumen zu der specifischen VVärme der Lust unter constantem Druck. So ist endlich die von der Theorie

für die Geschwindigkeit des Schalles gegebene-Formel:

$$V = \sqrt{\frac{10466;82 \times 0.076 (1 + 0.00375 \cdot t)}{\frac{R \cdot p}{p - \frac{3}{2}P}} \cdot \sqrt{\frac{c^2}{c}}}$$

Substituirt man in dieser Formel die oben angeführten Größen, so giebt die Theorie die Geschwindigkeit des Schalles für den Zustand der Atmosphäre
am 27t. Juni 1825, als die Versuche gemacht wurden,

= 335,14 Meter oder 1099,885 engl. Fuss. Die
durch Versuche erhaltene Geschwindigkeit war jedoch
= 340,06 = 1116,032 engl. Fuss; der Unterschied
zwischen Theorie und Erfahrung, am 27t. Juni, also
= 4,92 Meter = 16,147 engl. Fuss.

(Fortsetzung im nächsten Hest.)

VII.

Notiz über das Trona oder das natürliche kohlenfaure Natron von Fezzan.

von

WILHELM HAIDINGER *)

Um die Gründe desto deutlicher darzustellen, welche mieh glauben lassen, dass die gegenwärtige Notiz nicht ohne Interesse für die Mineralogen seyn wird, will ich zuvor das Trona selbst und die beiden Species des Natronsalzes, das hemiprismatische und priematische beschreiben, die beiden letzteren wie sie im Grundrisse der Mineralogie vom Pros. Mohs **) enthalten sind, und alsdann diejenigen Betrachtungen anstellen, welche sich, beim Vergleiche dieser Species mit einander, von selbst darbieten werden.

1. Trona.

Hemiprismatisch. Beobachtete Krystalle wie Fig. 2 (Taf. 12).

Neigung von n gegen $n = 132^{\circ} 30^{\circ}$ $M - T = 103^{\circ} 15^{\circ}$ $T = 103^{\circ} 45^{\circ}$

Diese Winkel wurden nut dem Reflexionsgoniometer gemessen, doch wird besondere der letztere der-

^{*)} Edinb. Journ. of Science.

^{**)} Bd II. S. 35 and 38.

felben vielleicht eine Correction erleiden müllen, wenn in Zukunst bessere Krystalle zu erhalten seyn werden. Der Winkel, unter welchem, in der Projection senkrecht auf M und T, die Kante zwischen n und n gegen die Fläche T geneigt ist, wurde mit einem gewöhnlichen Goniometer ungefähr = 62° gefunden. Die stumpse Kante zwischen M und Tist auch durch eine rauhe Fläche hinweggenommen, deren Neigung ich jedoch nicht bestimmen konnte.

Theilbarkeit: höchst vollkommen und leicht zu erhalten, parallel mit M; schwache Spuren auch parallel mit n und T. Bruch: uneben. Oberstäche: von n und m glatt, von T gewöhnlich gestreist in horizontaler Richtung oder parallel ihren Combinationskanten mit M. Glanz: glassrtig. Farbe: weise, zuweilen ins gelbliche Grau geneigt, wenn es unrein ist. Strich. weise. Durchsichtig, in kleinen Krystallen; die größeren Massen durchscheinend. Der Index der ordentlichen Refraction, gemessen durch die Flächen M und Tist ungestähr 1,45; der der außerordentlichen, gemessen in derselben Ebene, ungestähr 1,52; die beiden Bilder sind deutlich getreunt.

Etwas spröde. Härte = 2,5.. 2,75 sehr nahe der des Alauns, obgleich ein wenig größer als diese. Spec. Gew. = 2,112. Geschmack: stechend, alkalisch.

Zusammengesetste Varietäten. — Krystallinische Häutchen, aus vielen Krystallen bestehend, die auf der Unterlage, an der Stelle der Kanten zwischen n und naufgewachsen und zwischen M und T verlängert sind, gewöhnlich dünn und sast parallel, so dass sie sehr deutlich einen strahligen Bruch hervorbringen.

2. Hemiprismatisches Natrousalza

Hemiprismatifelt. $P = \begin{cases} 70^{\circ} 41' \\ 77^{\circ} 14' \end{cases}$, 154°31', 115°22'. Abweichung der Axe = 5° o' in der Ebene der länger ren Diagonale. Fig. 2. Reflex. Gon.

$$a:b:c:d=19,10:34,74:15,67:1$$
Einfaclie Gestalten. $\frac{P}{2}(P)=79^{\circ}41'; \frac{Pr}{2}(t)=58^{\circ}52';$
 $(Pr+\infty)^{3}(M)=76^{\circ}28'; Pr+\infty(r); Pr+\infty(t)$
Combinationen. $1, \frac{P}{2} \cdot (Pr+\infty)^{3}$. $Pr+\infty$.

2,
$$\frac{Pr}{2} \cdot \frac{P}{2} \cdot (Pr + \infty)^3$$
. $Pr + \infty$. Fig. 3.

Theilbarkeit, deutlich parallel mit t, unvollkommen parallel mit l, Spuren nach M. Bruch: muschlig. Oberstäche: glatt und eben. Glanz: glasartig. Farbe: weiss, wenn es rein ist. Strich: weiss. Halbdurchsichtig. (Selbst sehr kleine Krystalle besitzen einen geringeren Grad von Durchsichtigkeit, als Glaubersalz-Krystalle von der nämlichen Größe) Mille. Härte = 1,0...1,5. Spec. Gew. = 1,423. Geschmack: stechend, alkalisch.

Zusammengesetzte Varietäten. — Nehmen verschiedene Gestalten an: Zusammensetzung stängelig. Derb: körnige Zusammensetzung. Die großen Individuen, wie auch die Krystalle selbst, werden gewöhnlich auf künstlichem Wege erhalten. In der Natur wird es meistens in einem zersetzten Zustande gesunden, und erscheint durch den Verlust seines Wassers in Pulversorm.

3. Prismatisches Natronsalz.

Priematisch. $P = 141^{\circ} 48'$, $52^{\circ} 9'$, $145^{\circ} 52'$. $a:b:c=1:\sqrt{0,806}:\sqrt{0,107}$.

Einfache Gestalten. $P - \infty$; P.(P); $(Pr + \infty)^3$ (d) = 107° 50′ Pr - 1 = 121° 46′; Pr(0) = 83° 50′; $Pr + \infty(p)$.

Combinationen. 1, Pr. $(Pr + \omega)^3$. $Pr + \omega$, 2, Pr. P. $(Pr + \omega)^3$. $Pr + \omega$. Fig. 4.

Theilbarkeit: sehr unvollkommen; Spuren parallel mit p; sehr unterbrochen vom Bruch, der klein muschlig ist. Oberstäche gewöhnlich glatt, $P-\infty$ gestreift parallel ihren Combinationskanten mit Pr.

Glanz: glasartig, lebhafter auf p; die horizontalen Prismen find zuweilen matt. Farbe: weiß, zuweilen gelblich. Strich: weiß. Durchfichtig...halbdurchfichtig. Milde. Härte = 1,5. Spec. Gew. == 1,562 Geschmack: stechend, alkalisch.

Bemerkungen.

Da es in der Mineralogie von jeher Sitte gewesen ist, beim Natron von Plinius zu reden, so mag auch hier bemerkt werden, dass das Nitrum der Alten, welches in Aegypten in der Nachbarschaft von Naucratis und Memphis gesunden wurde, und gewöhnlich für unser Natrum gehalten wird, wahrscheinlich Trona ist, weil es lapidescit ibi in acervis: multique sunt tumuls ea de causa saxei*) und weil wir auch in neueren mineralogischen Werken sinden, dass das Natron aus den Seen in Aegypten hart und fest genug ist, um Manern daraus erbauen zu können, wie es an einer gegenwärtig verlassenen Festung, Namens Quaerr oder Cassr, nahe bei den Natronseen, geschehen ist **).

^{*)} Plin. hist. nat- libr. XXXI. cap. X. vol. III. p. 205. Elzev. 1635.

^{**)} Klaproth's Beiträge III. 83.

Weil indese diele Festigkeit einer Beimsschung von Kochsalz zugeschrieben worden ist, und auch beim Plinius einer solchen zugeschrieben werden kann, fo lassen sich diese Namen nicht als unbezweiselte, Synonyme der Species gebrauchen. Doch stimmen die Erzählungen dieses Schriftstellers: dass von den Hammanientes*), den Amantes des Solinus **), einer mit den Troglodyten Handel treibenden Nation, Häuser. von Salz erbaut worden seyn, merkwürdig genug, mit dem Vorhandenseyn einer aus Natron erbauten Festung überein. Uebrigens begreist Plinius unter dem Namen: Nitrum, viele Sustanzen, die wesentlich verschieden find. Dr. Kidd ***) hat schon bemerkt, duss Einiges von dem ägyptischen Nitrum, welches calce aspersum reddit odorem vehementem, Salmiak feyn' mülle und dass auch oft under Salpeter unter diesem Namen zu verstehen sey. Es scheint, dass die Alten alle efflorescirt gefundene Salze wie z. B. Glauberfalz. Bittersalz u. s. w. Nitrum genannt haben; ja die Stelle im Plinius: nam quercu cremata nunquam multam'. factitatum est, et jampridem in totum omissum. scheint sogar das Kali mit einzuschließen, obgleich dieses auch unter den Methoden zur Gewinnung des Küchen-Salzes aufgezählt ist: quercus optima, ut quae per se cinere sincero vim salis reddat.

Unter den neueren Schriftstellern hat Dr. Donald Monro ****) die ersten und zugleich sehr aussühr-

^{&#}x27;) Cap. XXX.

^{**)} Libr. V. cap. V. vol. I. p. 251.

^{***)} Outlines of Mineralogy vol. II. p. 6.

^{****)} Phil. Trans. 1773: p. 567.

lichen Nachrichten gegeben; er zeigte zuerst, dass rezmes atürlich krystallisirtes Natron in einigen Theilen des Innern von Tripolis in der Berberey vorkemmt. wird dort gelagt, dals das Salz delelbit in dünnen Adern, ungefähr einen halben Zoll dick oder etwas darüber, in einer Schicht von Seesalz vorkommt; denn alles, was bisher nach England gebracht worden, ist auf beiden Seiten mit Seesalz überzogen. Die eine Seite ist beständig glätter, als die andere und scheint die Basis gewesen zu seyn, mit welcher es aufgelegen hatte; die andere, wie es scheint, obere Fläche, ist durch angeichtossene Krystalle rauher. Die Stücke von den dünnen Adern erscheinen fast so, als wenn das Salz in Waller aufgelöst und hernach zu dünnen krystallinischen Kuchen eingekocht worden sey, nur dass die Krystalle viel kleiner, und auf eine-Weise krystallisirt find, die nicht leicht durch Kunst nachgeahmt werden Denn wenn dieses Salz in Wasser aufgelöst und bis zum Salzhäntchen verdunstet wird, so schieset es immer in Krystallen an, die denen des Glaubersalzes ähnlich sehen.

Eine andere Nachricht wurde von Hrn. Bagge, schwedischem Kousul in Tripolis bekannt gemacht, und von dieser sind gemeiniglich die Beschreibungen in den mineralogischen VVerken entnommen. Nach Hrn. Bagge ist "das Vaterland dieses Natrons, dort Trona genannt, die Provinz Sukena, zwei Tagereisen von Fezzan. Es wird daselbst am Fusse eines Felsens gefunden, an der Oberstäche der Erde, nicht über einen Zoll tief, und meistens so diek wie ein Messerrük-

^{, *)} Vetensk, Acad. Handling, 1773. p. 140.

ken. Es kommt allemal krystallistet vor; auf dem Bruche zeigt es zusammengehäuste, längliche, parallel liegende und zuweilen gestreiste Krystalle, so dass es rohem oder ungebranntem Gypse ähnlich sieht *) ". Er sagt überdiels, dass es 28 Tagereisen weit von der Meeresküste gesunden wird, wo es Salzgruben giebt, und dass es nicht mit gewöhnlichem Salze verunreinigt ist. Große Mengen desselben werden nach dem Lande der Neger und nach Aegypten ausgestährt, und außerdem ungesähr 50 Tonnen jährlich nach Tripolis.

Die von Klaproth selbst gegebene Beschreibung beschränkt sich auf die Angabe, dass das, was er untera sucht habe, gewesen sey: "eine krystallinische Rinde von der Dicke eines drittel- bis halben Zolles, aus aufrecht stehenden parallelen Tafeln von blättrigstrahligem Gestäge zusammengekäuft."

Die systematischen Werke über Mineralogie enthalten wenig mehr über diesen Gegenstand. Einige haben das Trona als eine besondere Abart unterschieden, doch die Mehrzahl von ihnen bringt es mit dem hemiprismatischen Natronsalz in eine Species, gestützt darauf, das beide im Wesentlichen kohlensaures Natron sind.

Ans den geographischen Werken erfahren wir, dass es in Fezzan einen besonderen District, Namens' Mendrah giebt, der einen harten und unfruchtbaren Boden hat, aber für den Handel von Wichtigkeit ist, weil daselbst eine Menge von Trona, einer Art fossilen Alkalis, theils auf der Oberstäche vieler rauchenden Seen schwimmt, theils sich an deren Usern absetzt.

^{*)} Klaproth's Beitrage III. 84.

Former, dass große Mengen desselben durch die Kamfleute von Fezzan zur Verschiffung nach Tripolie gebracht werden; dass es in Marocco zum Rothsärben
des Leders und in andern Fabriken gebraucht werde
und dass es einen Theil der Monopole der Regierung
ausmache *).

Der Unterschied in der chemischen Zusammensetzung beider Substanzen, obgleich an und für sich
schon deutlich zu der Zeit, als er entdeckt wurde, hat
erst in neuerer Zeit durch die Lehre von den sesten
Proportionen eine Regel bekommen und wird doppelt
interessant, wenn man in dieser Hinsicht einen Vergleich
austellt. Die Analyse des hemiprismatischen Natronsalzes von Klaproth gieht:

 Natron
 22,00

 Kohlenfäure
 76,00

 Waffer
 62,00

Die von Berzelins aufgestellte Formel: Na Ca 4 20 Aq, wenn man auch seine Zahlen gebruncht, giebe das Verhältniss:

 Natron
 21,77

 Kohlenfäure
 15,33

 Waffer.
 62,90

Die Analyse des Trona von Klaproth, und die eines natürlichen kohlensanren Natrons, vom See Merida in Columbien von *Mariano de Rivero* geben folgende Resultate:

	Fezzan	Columbien
Natron	37,00	41,22
Kohlenfäure	38,00	39,00
Wasser	22,50	18,80

[&]quot;) Playfair's Geography vol. VI. p. 167. Hornemann's Travels in Africa.

Werden in der Analyse von Klaproth die 2,5 pCa an schwefelsaurem Natron als unwesentlich betrachetet, so stimmt dieselbe sehr nahe überein mit der Formel: Na C3 + 4 Aq oder

Natron 37,99 Kohlenfäure 40,15 Wasser 21,86

besonders wenn man annimmt, dass ein kleiner Antheil des Wassers mit dem schweselsauren Natron verbunden war; während bei Hrn. Rivero das Verhältniss von Natron ein wenig größer ist, als es diese Formel

verlangt.

Klaproth beobachtete, dass es nicht wie die gewöhnlichen Krystalle in seinem VVasser zergelie, sondern, dass es einer gelinden Rothglühhitze ausgeletzt
werden könne, ohne seine Form zu verlieren. VVennt
es in einem Glasrohr über eine VVeingeistslamme gebracht wird, so verliert es das VVasser mit Decrepitation. Es ist in VVasser schwieriger löslich, als das
hemiprismatische und prismatische Natronsalz; auch
ist sein Geschmack weniger stark alkalisch. Es verliert nicht, wie diese, sein Krystallwasser an der Lust,
und kann lange Zeit hindurch ohne Veränderung in
einer Atmosphäre ausbewahrt werden, die durch Berührung mit Kalk völlig trocken gemacht worden ist.

Der chemische Unterschied zwischen dem hemiprismatischen und dem prismatischen Natronsalz liegt wahrscheinlich in der Menge des Wassers, ist aber bis jetzt noch nicht ausgemittelt. Sie wurden zuerst in dem Grundriss der Mineralogie des Hrn. Prof. Mohs als besondere Species von einander unterschieden. Die hemiprismatische Gestalt der einen Species ist auch von den Hrn. Bernhardi, Brooke und Levy erkannt worden. Beide können leicht von einer Lösung des kohlenfauren Natrons erhalten werden. Ist diele. Lölung völlig gelättigt und der weiteren Verdunstung. bei einer Temperatur von 80° bis 100° F. ausgesetzt, so bilden sich lehöne Krystalle von der prismatischen Species, während eine weniger gelättigte Lölung, bei einer niederen Temperatur oder rascher erkaltet, hemiprismatische Krystalle erzeugt. Durch Umkrystallifirung unter verschiedenen Umständen, können die

Ktystalle der einen Species leicht in die der anderen verwandelt werden.

der Edinburger Pharmacopoe, einer gelinden Verdampfung ausgeletzt, liesert kleine Krystalle, die einen hemiprismatischen Charakter besitzen. Doch estloresciren sie leicht, und obgleich sie von denen aller vorhergelienden Species verschieden zu-seyn scheinen, so gelang es mir nicht, sie groß genug für die Unter-

Inchung zu erhalten.

Es ist nicht ganz ungewöhnlich, dass Species, welche als solche beschrieben, oder wenigstens in den mineralogischen VVerken als solche erwähnt worden sind, in der Folge von denen vernachläsigt wurden, die bei Abfassung von Handbüchern über die Mineralogie liätten Sorge tragen sollen, dass die Kenntniss, welche schon in unserem Besitz gewesen, nicht wieder verloren gehe. Doch mögen sie sehr oft entschuldigt werden, wenn die Beschreibung so unbestimmt gegeben war, dass sich aus dieser keine merkliche Verschiedenlieit von einer andern Species ableiten lies, oder wenn

die Beschreibung ganzlich sehlte.

Das Trona ist ein Beispiel hiervon. Ich verdanke Hrn. Dr. Hope die Stücke, welche mich in den Stand setsten, einige seiner Eigenschaften zu bestimmen, und die Lücken in den früheren Beschreibungen in so weit auszufüllen, dass es künstig als eine besondere Species betrachtet werden kann. Der Unterschied zwischen dem gewöhnlichen kohlensauren Natron (dem hemiprismatischen Natronsalz von Mohs) und dem Trona von Fezzan ist schon von Klaproth ausgesprochen worden; jedoch scheint es, dass selbst die chemischen Mineralogen seine richtige Bestimmung nicht derjenigen Ausmerksamkeit würdigten, welche sie verdient, weil es bis dahin keine genaue Angabe derjenigen Eigenschaften gab, welche es in seinem natürlichen Zustande besitzt und auf welche allein die Bestimmung der Species gegründet werden kann.

VIII.

Der Ostranit, eine neue Species des Mineralreiche;

AUGUST BREITHAUPT.

1. Mineralogische Beschreibung des Ostranit's.

Der Ostranit (Taf. X. Fig. 8 in Aufris, Fig. 9 in Grundris) zeigt Glasglanz; auf den d Flächen stark-glänzend, übrigens nur glänzend.

Die Hauptsarbe ist die nelkenbraune, innen lichter als äußerlich, wo auch auf einem Krystalle rauchgraue Flecken vorkommen. Die Pyramidenslächen find die leichtesten unter allen.

Das Pulver des Strichs ist lichte nelkenbraun ins Blassgraue geneigt.

Zur Zeit ist das Mineral nur krystallisiert gesunden worden, und zwar in der Varietät von der Figur 8 Tas. X, welche sich in der VV erner'schen Methode auf solgende VV eise beschreiben lässt:

Ein niedriges, wenig geschoben vierseitiges Prisma, die scharfen Seitenkanten schwach abgestumpst, an den Enden mit vier Flächen (nur je zwei gegenüberliegende gleichen VVerths) die auf die Seitenkanten aufgesetzt sind, fast rechtwinklig zugespitzt, und die Spitze der Zuspitzung stark, die Kanten derselben schwach und die Kanten zwischen den auf die scharfen Seitenkanten aufgesetzten Zuspitzungsstä-

chen und den Seitenflächen schwach abgestumps? ... Eine Abstumpfung der Kanten zwischen der Basis und den auf die stumpfen Seitenkanten aufgesetzten Flächen wird nur das geübtere Auge erkennen.

Aus dieser Combination habe ich eine brachy
axe Rhomben-Pyramide als Primärsorm bestimmt, mit Neigung der Flächen (p) an den längeren Polkanten = 128° 14′, an den kürzeren Polkanten = 133° 42′ und an der Basis = 71° 56′. Basis und
Prisma erster Ordnung = 96° und 84°.

Außer den Flächen von sieben deutlichen einfachen Gestalten kommt auch noch die Andeutung zu
einer achten vor. VVenn a die vertikale Hauptaxe,
b die lange und c die kurze Queraxe der Primärsorm
bedeuten; so lassen sich die Flächen in der VV eiseschen Methode 3) folgendermassen bezeichnen;

- Am Schwerspath kommt eine ähnliche, aber doch noch wesentlich abweichende Varietät vor. Der Winkel des SchwerspathPrisma ist auch viel stärker geschoben. Uebrigens ist die
 Ausdehnung der Flächen bei verschiedenen Individuen seibst
 wieder verschieden. Ein Krystall zeigt das Prisma e. O. se
 lang, dass die stumpsen Seitenkanten zum Vorschein kommen,
 ein anderer ist so kurz, dass austatt dieser vertikalen Kanten,
 die z Flächen beim Zusammenstossen horizontale Kanten
 bilden.
- 2) Diese Bezeichnungsart scheint mir für kein System so tressend, als für das Rhomben-System. Jedes Zeichen erlaubt
 eine unmittelbare Vorstellung von der Fläche und ist wahrhaft
 allgemein. Auch wird dadurch die Bestimmung der Krystallisations-Zonen sehr erleichtert. Meine kleine Abweichung in
 den Zeichen für b und für d ist gewist in Uebereinstimmung
 mit der geometrischen Natur.

Flicke
$$p = a : b : e$$

$$b = 0a : b : e$$

$$- b = 2a : \infty b : e$$

$$- r = 2a : b : \infty e$$
Flicke $e = 4a : \frac{b}{2} : e$ (3)
$$- l = \infty a : b : e$$

$$- d = a : ob : e$$

Jene schwache Abstumpfung der Kanten zwischen den Flächen b und z (in der Zeichnung absichtlich etwas größer als in der Wirklichkeit), d. i.

Flache x habe ich $= a : \infty b : c$ erkannt.

An der Combination zählt man 36 Flächen, und die wichtigsten VVinkel an den Polen sind:

$$\frac{b}{p} = 144^{\circ} 1'$$

$$\frac{b}{l} = 90^{\circ} 0'$$

$$\frac{b}{z} = 132^{\circ} 50'$$

$$\frac{b}{r} = 135^{\circ} 50'$$

Die Winkel $\frac{b}{z}$ und $\frac{b}{r}$ waren am besten, jedoch immer nur mit dem Hand-Goniometer zu messen. Aus ihnen habe ich die übrigen und die Primärform berechnet, und die darauf folgende Nachmessung zeigte eine Genauigkeit, welche vom Wahren gewiss um weniger als 30' abweicht.

Spaltbar ist der Ostranit von kanm mittlerer Dentlichkeit in der lateralen und zwar brachydiagonalen Richtung (parallel mit d); sehr unvolkommen prismatisch erster Ordnung (l), und terminal, sphenisch

3) Aus den Zeichnungen, namentlich aus dem Grundrifs Fig. 9 scheint es, als müsse die Pläche e die Coordinaten: a: \$b: e bekommen. (P.)

nach den r Flachen. Der dichte Bruch ist uneben bie unvollkommen muschlig.

Die Härte geht von 8 bis 8,5 (d. i. von der des Orthoklases bis zur Mitte zwischen diesem und dem Quarz).

Sehr spröde,

Nicht sonderlich schwer zerspringbar.

Specifisches Gewicht ==

4,321 eines großen etwas klüftigen Kryftalls,

4,375 eines fast vollkommen gebildeten Krystalle,

4,404 eines vollkommen dichten Krystall - Bruch- stückes.

Es gehört der Ostranit, wie aus Obigem erhellet, dem Rhomben - Krystallisations - Systems an, und seine Combination ist homoëdrisch, d. i. nach der Benennung des Herrn Prosessor VV eiss — zwei- und zwei- gliedrig. — Nach den Dimensionen, welche gefunden worden, verhalten sich die drei Axen der Primärform

a:b:c=1000:2059:1854

welches dem Verhältnisse

fast ganz gleich kommt. Da nun schon mehrsach, neuerlichst aber wieder von dem Herrn Prosessor Naumann 4) gezeigt worden, wie wahrscheinlich es sey, dass die Haupt- und Nebenaxen der rhombischen Primärsormen zu einander in einem bestimmten Verhältnisse, welches sich durch einsache Zahlen ausdrücken lasse, stehen; so möchte folgende Betrachtung nicht ohne Interesse seyn. VVirklich kommt 2059 + 1854 = 3913 der Zahl 4000 sehr nahe; also ist die Summe

⁴⁾ Isis 1824 Heft 10.

der beiden Queraxen ungefähr viermal so große als die Länge der Hauptaxe. Nähme man b = 2102 und c = 2898; so würde das Verhältnis folgendes:

$$a:b:c=\sqrt{5}:\sqrt{22}:\sqrt{18}$$

geben, und 4a = b + c oder $a = \frac{b+c}{4}$ seyn. Eine Pyramide, welcher das Zeichen 4a:b:c zukäme, würde so lang seyn, als ihre beiden Queraxen zusammengenommen. Indessen halte ich mich noch an die gefundenen Abmessungen und würde nur dann zu Gunsten jener scharssinnigen aber doch immer noch sehr hypothetischen Ansicht stimmen, falls die VVinkel am Ostranit wesentlich anders gesunden würden und dadurch noch mehr Näherung zu dem vermutheten, bestimmten Verhältnisse zwischen den Axenlängen erhalten werden könnte.

An der beschriebenen Combination ist es ferner merkwürdig, auf fallende Aehnlichkeit mit Combinationen anderer Systeme zu finden. So scheinen die Flächen von größter Ausdehnung (l,z,r) rhombendodecaëdrische, die Combination mithin eine tessularische zu seyn, wodurch einige Aehnlichkeit mit Granat herauskommt. Bei der wenig verschiednen Neigung von $\frac{b}{r}$ und $\frac{b}{z}$ und bei der geringen Differenz der beiden Queraxen könnte man die Combination leicht auch für eine des tetragonalen Systems halten. Dann kommt das Mineral dem Zirkon und dem Zinnerz (Zinnstein) nahe. Jedoch kennt man weder am Granat die hexaëdrischen, noch am Zirkon die basischen Flächen,

Bei der Manchfaltigkeit der vorkommenden Flächen ist es eine andre Merkwürdigkeit dieser CombiUeberhaupt wenn sonst an einem neuen Minerale wenig Merkwürdiges zu sehen ist, so macht hiervon der Ostran eine Ausnahme.

Der Besitzer der schönsten Privatsammlung von Mineralien, die ich kenne, Herr Geheime Kabinetsrath und Ritter Heyer zu Dresden, zeigte mir einige Krystalle dieser neuen Mineral-Substanz von ungefähr bis i Zoll Größe. Sie waren lose, scheinen aber aufgewachsen vorzukommen. Zwei jener Krystalle dienten mir, nach Hrn. Heyer's gütiger Erlaubnis, zur Bestimmung. Als Vaterland wird Norwegen genannt, von wo die Substanz durch Herrn Nepperschmidt (zu Hamburg) nach Dentschland gebracht worden seyn soll. Nähere Angaben über Ort und Art den Vorkommens habe ich nicht erfahren können.

2. Platz des Oftranit's im Mineral-Systeme.

In meiner "vollständigen Charakteristik des Mineral-Systems" kann man sich sogleich überzeugen,

^{. .} Man vergieiche eben Note I,

dass ein Mineral von den beschriebenen Ausseren Kennezeichen in die Ordnung der (natürlichen) Oxyde gehören müsse. Als neue Species braucht es zwar nicht
nothwendig in ein schon bestehendes Geschlecht zu
kommen; allein die größte Verwandtschaft oder naturhistorische Aehnlichkeit hat es mit Zinnerz, dann
auch mit Rutil. Eine schon entserntere sindet mit
dem Zirkon Statt, wofür man den Ostranit gehalten
hatte. Vom Zinnerz und Zirkon unterscheidet er sich
durch das Krystallisations-System und geringeres Gewicht; vom Rutil durch Farbe, Gestalten und größerres Gewicht; vom Granat, in sosen dieser branne Farbe
zeigt, durch Krystallisation und größeres Gewicht.

Wir haben in der That die Charaktere des ersten Geschlechts, des Hart-Oxyds (S. 91 meines Buchs) um weiter nichts auszudehnen, als um die Bemerkung, dass nächst der tetragonalen Krystallisation auch die rhombische hier mit austrete. In jenes Geschlecht nun würden solgende Charaktere der neuen Species kommen.

3. Species. Ostranit.

Farbe, nelkenbraun. Strich, braun ins Grane geneigt.
Primärform: Brachyaxe Rhomben-Pyramide, Neigung der Flächen an terminalen Kanten = 128° 14' und 133° 42', an der Basis = 71° 56'. Basis und Priema e. O. = 96°. Spaltbar, lateral, brachydiagonal, unvollkommen. Uneben bis unvollkommen muschlig.

H. 8 bis 8,5,

G. 4,3 bis 4,4.

4. Ueber die chemische Beschaffenheit und den Namen des Ostranies.

Sobald die eingeleitete chemische Zergliederung des Oftranit's zu bestimmten Resultaten gesährt haben

wird, soll die Bekanntmachung derselben solgen. Jetzt nur von einigen Löthrohrversuchen. Ein kleiner Splitter blieb für sich unschmelzbar, erhielt aber durch das Feuer eine blassere Farbe. Mit Borax schmolz er, jedoch immer noch schwierig, zu einem klaren Glase, woraus erhellet, dass Eisen keinen wesentlichen Mischungstheil ausmachen könne. In Salpetersäure er-

folgte keine Auflösung.

Wenn schon das Mineral-System sagt, dieser Körper sey ein Metalloxyd, so scheint mir dies zu den Vorzügen des Systems, welche manchmal verkannt werden, selbst zu gehören. In jedem Falle dürfte doch mit diesem Ausspruche etwas für den Chemiker gewonnen seyn. Bringe ich ferner in Erwägung, dass der Oftranit in ein Geschlecht gehört, wo nur einfa-che Metalloxyde, nämlich das Titan - und das Zinnoxyd, als selbstständige Specien auftreten; so werde ich zu der Vermuthung hingezogen, dals sich's mit der neuen Species ebenso verhalten könne. Dann wäre auch möglich, dass dieses zugleich Gelegenheit zur Entdeckung eines neuen Metalls gebe. Doch damit mag es kommen wie es will. Ein neues Oxyd, d. h. ein im Gebiete des Mineralreichs neues, ist der Körper ohne allen Zweifel. Und da derselbe einen Namen haben mulste, so wählte ich einen solchen, ans dem sich auch ein passlicher für eine neue metallische Basis umenden lasse, ich wählte Ostranit, nach dem Namen der Göttin des Frühlings Oftra 6), welche von den heidnischen Sachsen und anderen nordischen Völkern verehrt wurde. Für den möglichen Fall, dass sich darin ein neues Metall nachweisen ließe, könnte man dieses Oftran taufen, ähnlich wie man Titanit und Titan, Tantalit und Tantal etc. unterscheidet. Freiberg am 12. Novbr 1825.

6) Schon vor der Zeit des Christenthums war und hies Ostern ein Frühlingssest, und osten oder usten (wovon wahrscheinlich unser Ausstehen abzuleiten ist) hat überhaupt so viel als Ausgehen bedeutet. Daher heisst auch Ost oder Osten die Gegend in Morgen.

IX.

Ueber die Zusammensetzung der Cyansäure;

von

F. Wöhlen.

Herr Liebig hat eine Untersuchung über die Cyansaure angestellt*), um auszumitteln, ob dieser Säure
hinsichtlich ihrer Zusammensetzung wirklich der Name Cyansaure zukomme, oder ob nicht vielmehr die
von ihm entdeckte Knallsaure die eigentliche Cyansaure
sey, wie aus seiner mit Gay-Lussac angestellten Analyse des knallsauren Silbers hervorzugehen scheint.
Das Resultat von Hrn. Liebig's Analyse der von mir
so genannten Cyansaure siel dahin aus, dass er letztere
für cyanichte Säure, die Knallsaure aber für Cyansaure erklärt.

Hr. Liebig hat meine Analyse des cyansanren-Silbers wiederholt, und glaubt gesunden zu haben, dass ich mich um nicht weniger als 6 Procent im Silber-oxydgehalt dieses Salzes geirrt habe. Denn er sand denselben zu 71,012 pCt., während ich ihn zu 77,25 pCt. angab. Von dieser, von ihm gesundenen Zusammensetzung des Salzes ausgehend, bestimmt er aus den, durch Erhitzung des Salzes erhaltenen Producten seinen Gehalt an Cyan und Sauerstoff, welcher dann natürlicherweise für beide anders aussiel, als ich für die Zusammensetzung der Cyansaure angegeben habe.

Verbindung zu bestimmen, dass ich mir sogleich vorstellte, Hr. Liebig könne nur dadurch zu obigem
Resultat gelangt seyn, dass er auf die Reinheit des von
ihm untersuchten cyansauren Silbers keine besondere
Ausmerksamkeit verwandt und ein Salz untersucht
habe, welches beigemengtes Cyansilber enthielt. Diese
Meinung wird schon dadurch gerechtsertigt, dass Hr.
Liebig angiebt, das cyansaure Silber hinterlasse beim
Auslösen in Salpetersäure Cyansilber, obgleich er ge-

^{*)} Kastner's Archiv. VI. 145.

rade diefen Umfland für einen Beweis ansieht, daß die Cyanfaure nicht auf die von mir angegebene Art zusammengesetzt seyn könne, und mit Wasser nicht bloss Kohlenlaure und Ammoniak, sondern noch andere Producte bilden müsse. Ich muss dagegen bemerken, dass sich reines cyansaures Silber in verdünnter Salpeterläure ohne Hückstand zur klaren Flüssigkeit auflost, und ich habe mich dieses Umstandes immer als eines Zeichens der Reinheit des Salzes bedient. Quelle dieses verunreinigenden Cyansilbers ist in dem zur Fällung angewandten cyansauren Kali zu suchen, welches eine nicht unbedeutende Menge Cyankalium enthält, wenn man es nicht durch öftere Krystallisationen gereinigt hat. Denn beim Glühen des Cyaneisenkaliums mit Braunstein entsteht sehr viel Cyankalium, welches sich mit dem cyansauren Kali im Weingeist auflöst. Man würde daher auch ein höchst unreines Silbersalz erhalten, wenn man die durch Kochen mit der geglüliten Masse erhaltene weingeistige Auslösung unmittelbar zur Fällung des Silberfalzes anwendete. Reines cyansaures Silber, welches man durch Vermischung einer Auflölung von reinem, krystallisirtem cyanfauren Kali in Wasser mit salpetersaurem Silber erhält, ist schneeweise, und nicht blaulichweise oder grau.

Es würde indes wenig zur Ausklärung der Sache gedient haben, wenn man bei der blossen Vermuthung stehen bleiben wollte, dass Hr. Lieb ig wegen Unreinheit des von ihm untersuchten Salzes ein von dem meinigen so sehr verschiedenes Resultat erhalten hat, indem natürlicherweise der Irrthum eben so gut auf meiner Seite seyn könnte; wie wohl auf dieser Seits die Uebereinstimmung in allen Theilen mehr für das Gegentheil zu sprechen schien. Ich nahm daher eine erneuerse Analyse des cyansauren Silbers vor, das mit großer Sorgfalt mit vollkommen reinem Kali-

Salz bereitet war.

Sorgfältig getrocknetes, pulveriges cyansaures Silber wurde in einer weiten, etwa 6 Zoll langen, unten zugeschmolzenen Glasröhre abgewogen. Es betrug 1,213 Grm. In die Röhre wurde hierauf ein Strom getrocknetes salzsaures Gas geleitet. Die Masse erwärmte sich und aut der VV and der Röhre zeigten sicht sogleich viele Streisen einer dicksließenden Flüssigkeit, welche auserst durchdringend nach Cyansaure roch

und welche sehr bald, und bei gelinder Bruttmung sogleich, zu einer krystallinischen Masse erstarrte, die sich wiederum beim ferneren Zuströmen des Gases bald unter Aufbrausen in ein dickes, weißes Sublimat verwandelte. Ohne Zweifel ist jene Flüssigkeit wasserhaltige Cyanfaure, welche sich zuerst in kolilensaures Ammoniak verwandelt, das dann durch das salzsaure Nachdem das faure Gas in Salmiak zersetzt wird. Gas lange in die Röhre gestrichen war, wurde dieselbe unter beständigem Zuströmen des Gales, erst gelinde und dann stärker erhitzt, wobei Cyansaure und Salmiak in Menge entwichen. Das entstandene Chlorfilber wurde endlich vollkommen geschmolzen und der Salmiak durch Erhitzen aus der Röhre gänzlich ausgetrieben. Die Röhre wurde dann wieder gewogen, wodurch es sich ergab, dass 1,162 Grm. Chlorsilber entstanden waren. Diele entsprechen 0,940 Silberoxyd, welche also 77,50 Silberoxyd in 100 Theilen cyanfau-

rem Silber anzeigen.

Das Chlorsilber war indels nicht zur vollkommen klaren Flüssigkeit geschmolzen, sondern es schwammen noch einige Flöckchen darin, welche Cyansilber oder Kohle und Silber seyn konnten, vielleicht dadurch entstanden, dass das Salz noch nicht völlig in Chlorsilber verwandelt war, als dasselbe geschmolzen wurde. Ich wiederholte daher die Analyse noch einmal auf die gewöhnliche Weise, bei welcher man indess eher einem Verlust ausgesetzt ist. — 0,82 Grm. trocknes cyansaures Silber wurden in verdünnter Salpetersaure aufgelöst, was ohne den mindesten Rückstand geschah. Aus der mit Wasser verdünnten Auslösung wurde das Silber durch Salzsaure ausgefällt. Das absiltrirte, getrocknete und geschmolzene Chlorsilber wog 0,781 Grm. Diese entsprechen 0,6318 Silberoxyd, also 77,055 Procent im cyansauren Salze. Da Salmiakauflösung, welche hier durch die Zersetzung der Cyansaure entsteht, etwas Chlorsilber anszulösen vermag, so ist die Quelle des kleinen Verlustes bei dieser Analyse leicht zu finden, und als die Flüssigkeit, von welcher das Chlorsilber absiltrirt war, erst mit Ammoniak neutra-listrt und dann mit Hydrothionammonium versetzt wurde, so bräunte sie sich, wiewohl kaum merklich, und setzte allmählig leichte, branns Flöckelden von Soliwefelsilber ab.

Aus der Zusammensetzung des cyansauren Kealie, welches noch viel leichter als das Silbersalz zu analyfiren ist, habe ich die Sättigungscapacität der Cyansaure
zu 23,35 gefunden. Berechnet man hiernach die Zusammensetzung des Silbersalzes, so wird sein Silberoxyd-Gehalt 77,23. Nach den verschiedenen von mir
angestellten Analysen ergibt sich aber der gefundene
Silberoxyd-Gehalt zu:

Analyse durch Reduction des Salzes zu, metallischem Silber *). durch falzfaures
Gas

durch liquide Salziāure.

77,35 77,50 77,05

Das Mittel hiervon ist 77,30, welches der berechneten Zahl, 17,23, so nahe kommt, dass man diese Uebereinstiumung wohl nicht leicht einer Zufälligkeit zuschreiben kann. Um so mehr aber gewinnt die Vermuthung an Wahrscheinlichkeit, dass Hr. Liebig cein unreines Salz untersucht habe und dass also die won ihm angegebene Zusammensetzung des cyansauren Silbers nicht die richtige seyn könne. Da er nun hierauf die Analyse der Cyansaure gründete, so mus folglich auch das für ihre Zufammensetzung gefundene Resultat unrichtig seyn. Er macht dabei die Bemerkung, dass die von mir zur Analyse dieser Säure angewandte Methode kein richtiges Resultat habe geben können, indem die Säure durch Abscheidung selbst mit concentrirter Salzsaure nur theilweise zerlegt und zum Theil unzersetzt mit dem erzengten kohlensauren Gæse, woraus der Cyangehalt bestimmt wurde, weggeführt werde. Das Factum ist ganz richtig, aber eben so gewiss ist es auch, dass die so mit dem kohlensauren Gase im ersten Augenblicke weggeführte Cyansaure sich sehr bald nachher, besonders durch Umschütteln, mit der wässrigen Säure vollkommen in Kohlensäure und in Ammoniakfalz zersetzt, so das das kohlensaure Gas auch nicht den mindesten Geruch von Cyansaure mehr beibehält.

Aus dem Angeführten scheint mir zu folgen, dass die Zusammensetzung dieser Säure und ihrer Salze auf die Art beschaffen sey, wie ich sie früher angegeben habe, dass sie also wirklich Cyansaure und nicht cyanichte Säure ist.

^{*)} D. Annalen B. LXXVII. 120.

U HALLE,

西山田田山西部

ATOR DR. WINCKLER.

5							Ų.														
	-	Lei		Baro	the	r (ta	-11	i a a r	1	1		T	her	m v as e	trogr	apb	i W	asser-	- Ueber	sic ht	ď.
der			, b	e a	aum			er:		•						- 6	iand	Wittempng			
۲	i 25		p.	710				bei		nd W	qtter		1	Min.		az.	1	der	1		-
	T.				bı	itt	n] +	.IO ⁽	1	1		17.		Nacht		ags	1 8	jesle	Tes	•	Zeh
				peri	_		<u> </u>	R.	Ţ	<u> </u>		· ·		vorhe	rļ '		1.		1 74		=
		1	8	55 .	7 3	σį	1, 6	υ _ο	6.	1/trb C	161	7	1-	5.0		ş.d ₃	6	3	heiter		
		Ŧ	19	35.	4.	. 8	76	. 0	NW	e trüb	•		1	5. 1		6. 5	5	•	Achda	- 1	4
	1	1		53.	15.		73	• •	NW.	. g verm	ļ.	à	1	5. 4	1	n. 6		3	verm	1	18
	İ		6	33	4	9	70	. 8	w.	a trb H	8	4	•	€+ g	4 3	9	į	€ '	tı üb	į,	14
	1	L	10	21.	5.	8	69	٠ 9	WDW.	5 beite		5	1	3. 5		R 4		5.5	Nebel	- 1	6
		•	8		1_	•				}		6	ł	o: 8			5	4-5	, Aug	Į	3
		•	12	99	0.	. J	70	. 3	5W.	1 schön		7	ł	5	1 !		5	R	Thea	1	3
		Į	3							5 schon	l .	8	1	1. 5		. 4	4	10	Regen	1	5
8		l	6		4					4 leb R	a .	9 Iò	-	0. 6	1	7	3	11	Reif windig	- }	1
		I	10							4 leb go				1. 9		• 0	1	14	i interior	ah	
		•	ļ			_	ľ ¯`	` [•		VB	1.	1	6. q	1	2 9	6	4.5/	1 to to	·	9
		1	. 8	98	6.	0	69.	1	W.	5 15 Gb		15	1	5. 1			5 4	4.5	Ì	I	
	_	J	18	. 97.	5.	0	50.	5	w.	4 schon		14	ľ	4. 1		8	5	4.17	Nacht		-
	5	5	8							4 trez l	Rgtr	15		2. Ġ	7		5	o		-!-	-
ı			6	i e	•	- 1				& Vet M		16		1. 5		. 7	5	o	veliou periou		8
		l	10	28.	3.	7	54-	٥,	Ata.	Verm		47	١.	1. 4	4	. 6	. 4	44	A 61.10	1	2 3
ı	İ		•	Ì	_	اً .	,	· .i		-1		18	1+	1. #	4	- 14	Ş	0	trub	1,	-
ł	1	1	18							3 ir Spr	prg	19	!-	0. 1			•	11	Rogen		۱۱ د
ı	4	Į	3							Luib Luib		20	+	s. 0		6	4	10.5	Sub loss	_	,
ı	1	1	6		**		•			tröb		31	-	0. 5		9	4	10.5	Gewitte		,
I		ŧ	10	_	"	- 1	_			tr gel	Re .	22		0. 3	5		5 5		windig	ı	4
ł			- 1		1	٠- ا	→ ₩-	7	,	-		24	1	1. 3	4		5	1	stürmis	ch l	8
		1	8	55	6.	7	80.	5	8W. 4	sch M	grth	25		4. 0			. 5	0		1	- 11
	١,,	1	12	53	8.	1	66.	8	5 W . 4	vorm	٠,	. 26	1	0. 1			5	1 1	,		
	5	5	8						18W• '4	verm.		27	İ	0. 4		. 3	5	•			
ł	٠.,	ł	6		40	•)	71.	•	-	Vr. 3		28	1 .	9: 3	8	1 2	6	3.5		1	- 11
۱		Z	10	54	5 -	6	69.	A	34. 4	h be f		29	1.	a. 3	9	- 4	5	7.	Migrab	19	_ 1 1
			-	١			e 1	1		Jundat	_	30	+	j 1	; -} €	÷ \$	5	13	V prip	1	6
			13						Maw 4	trbSp	l w.t		1		<u> </u>	[اجيجب	ŀ	Í	-
	a	Į	. 3	_	,			1		verm	. W. P	ŞŢR	1+	75-3			157	4. 5	, N o ndii	. ایی	.
	~		6	9 6.	•		,			achon		Will	1+	9-44	 	.81	5.	5	, resenting	1	•
		I	10	j.	4					trüb	·		j			1					
					ſ	į	-		ক্ল 🎔	i			1 3	in.	Ma	¥ .	i	•	P.	•	
		1	8	26.		1				I			I	0.73	719	. 2		-		ļ	
		•	1\$	25.	1	ł		1		Ī	•		l		\$Z **						
	7	5	•	16	•	1		Ì		N	1		5 1	ionate '	_	d.	•		,	.]	
		.	b	25		J		Ì		1				₹2,	F	1		4		1	1
		1	10	26.		1		ᅶ		ــــــ		,					-		ا بخوریوسات	1	,
			8		Therm.			<u> </u>	lygr.		_ 1		Barom.				Therm.		Hygrom.		
		1	19	39. 50.		184	· Og	1 4 8	30.07	8 8.W	M	tel jä	54.	″so 9	BW	1+	∳. 04	Wall	79.056	W	
S	8	7	9	30	۱+۰					Qunw	ł	- 1		-		1		ł		[
١]		6	51						6 ss w		z. 3				1+1	1. 0	SW	1 .		1
		J	10) '	_	_	ے ا		9 3W	-8	in. 3			3	1	0. 1	_ kè₩	45.37	3 W	
	1	-	ļ	•	十7	127	7 - C	ra	583 6	3 3 W	Vr	ind	15.	*** 976		1	1.09		41.79		
Z			Ī																		-1

Cirrus; Mittgs SO hoch offen, sonft wolkig bed.; Nachmittgs gleichs. on 61 U. gel. Reg. aufangs mit kleinen Schloßen. Heute fiehet der Erdierne. Am 22. Nchts Reg., scharf gegen Morg.; früh 8 gleiche Mittgs stehen in NW unten kl. Cum., oben geringe Cirr. Str., SOlirr. Str. hoch und oben lockere auf heit. Grde; Nchmittgs bed. Cirr. bds und später bilden sie wolk. Bed. Am 23. Morg. SO-Hälste bed., in Damm, drüber offen, oben lockere Cirr. Str., Mittags nur NW e Stellen, Toust workig bed.; nach etws Sprühreg. um 2, bestehet fort, löset sich nach 7 schuell auf und Spt-Abde ist es bei dunn bel. twe Cirrus im Zenith, heitr. Am 24. frub, Horis. bel., druber Cirr. und oben Cirr. Str. dünn u. verwaschen über heit. Grund; bald bilige, Spät-Abds gleiche Decke. Am 25. Nachts Reg., Morg. gleiche Mittg wird N licht und es zeigen sich dort Cum., sonst dustre Cirr. ockere mit heit. Stellen wechselnd, oben; Abds wolkig u. stark bed., 12. Regtropfen; Spt-Abds oben heiter. Der Vollmond, um 5 U. 34

ne hier fichtbare partiale Mondfinsternis.

Am 26. früh oben wolkenleer, nicht klar, Tage heiter, Horiz., von? ; Nchmitigs bedecken unten ganz, oben häufig Cirr. Str., gehen Abde aue Decke zusammen und es fällt, bei Sturm ähnlichem SW, seiner . Morg. wolk. oft düstre Decke; Mittge auf heit, Grunde rings Cum., eringe Cirr. Str.; bald aher nehmen diele zu, bilden dültre wolkige n 2 fallen einz. Rgtrpf.; Abds ift das Zenith bisweil. offen und spatz cke hie und da eine Oeffnung. Am 28. bedeckt, wechselnd gleichf. früh 8 Sprüh - gegen 10 bis in die Nacht gel. Regen. Am 29. Morg. e etwas Cirrus-Spur; der Horin. rings ein Damm; Mittgs meist bed., oft frei, souft große Cirr. Str. Massen. Von 7 his gegen 9 Abds, am stärkaus SW berapfziehender Gewittormat. in SW, dann in S, gegen 9 in itze. Das Beziehen aus SW geschah mit hestigen Windftolsen und von k Regen. Donner hier zu hören, verhinderte wohl das Sturmgebrause. 1 Mittag öffnet wolk. Decke, nach Sprühreg, der Vormittgs bisweilen s; Abds ziehen bei bel. Horig. Cirr. Str. oben über heit. Grund. Sptbadeckt.

s Monats: Ausgezeichnet gelind, mit trüben oft regnigen Tagen und Uwestliche Winde herrschen und sind im ersten und besonders letzten Monats hestig. Barometer sehr, Thermometer weniger veränderlich. ein starkes Gewitter.

lt auch ganz von dem November. Rheumatisch-katarrhalische Fienamentlich der Bronchien, jetzt wieder mehr in Keichhuften über-

ANNALEN DER PHYSIK.

JAHRGANG 1825, ZWÖLFTES STÜCK.

I.

IV. Geognostischer Ueberblick über Christianiae
Territorium;

701

M. KBILHAU .

Die vorhergehenden Auffätze betrafen einen Theilder merkwürdigsten und solgereichsten Erscheinungen einer zu einem eigenthümlichen Ganzen abgeschlosse, nen Terrain-Verbindung, welche innerhalb eines weiten Umkreises um Christiania austritt, und scharfgegen die sie umgebende, herrschende Gneusformation absticht. Eine specielle Prüfung der einzelnen Hauptschisticte dieses innerhalb der Gneusgränze eingeschlossenen Territoriums dürste am sichersten zu einem Standpunkte gelangen lassen, von welchem aus es möglich wird, die allgemeineren Verhältnisse aufzusassen und das Ganze mit einem Blicke zu überschauen. Diese ganz praktische Methode gewährt auch den zweckemassigsten Leitsaden bei der Ansührung der Thatsachen, auf welchen der Tab. VII beigestägte Versuch zu

^{*)} Fortfetzung der im letzten Hefte mitgetheilten Bemerkungen.

Annal. d. Physik. B. St. St. 6, J. 1828, St. 12.

since geognostischen Kenta über den genennten Di-

Gelit man von der südwestlichen, am weitesten von Uristiania entierator Grance des Territorianis aus, so trifft man als auf den ersten Hauptdistrict auf das Kalkterrain des Langesundssjordes. So weit dasselbe in der Umgegend von Brevig auftritt, find die darüber vorhandenen Beobachtungen im Vorhergehenden mitgetheilt worden. Die geschichteten Massen, aus welchen es besteht, und welche im Süden vom Meere bespielt werden, setzen in ihrem Streichen nach Norden (eigentlich in hor. 11) fort, und bilden, ohne wesentliche Veränderungen in ihren größeren Verhaltnissen zu erleiden, um die Städte Porggrund und Steen den übrigen Theil des Terrains. Grünsteingange scheinen hier die mehr basaltischen und eisenhaltigen an der Einfalirt des Langesundsfjordes zu erletzen, und die Kieselbildungen der östlichen Gränze erscheinen in der Form von Sandstein. **Uehrigens** bleibt noch derselbe dichte Versteinerungskalkstein vor-Kerrschend gegen die übrigen Glieder des Schichtensystemes, und auch das Einschielsen bewahrt seine, Regel, so dass sich die Parallelmassen überall und um so stärker gegen die östliche Gränze senken, je näher. sie ihr rücken. Der nördliche Theil des Terrains hat anch dieselben Umgebungen wie der südliche, nämlich

Bei Mittheilungen der Art ist eine ermüdende Auszählung was Namen und Localitäten unvermeidlich; allein man sieht, was bereich gethan, und was noch zu thun übrig ist. Für den fremden Reisenden muß auch die genaue Angabe der Contact und Gränz-Puncte willkommen seyn, weil sie gerade die wichtigsten Phäpemene darbieten.

des Breviger Granit Terrains in O oder NO. Die Granze von Rogni und Omberenäs kommt, nachdens sie den Friersjord passit hat, bei Vestre-Porsgrund wieder zum Vorschein, zieht sien auch ferner durch eine Reihe von Abstürzen bezeichnet, Skeen vorbei und folgt von Fossum Werk an dem Laufe des Flusses Oberhalb Fossum wird sie von der Böe-Elv begleites; ind senkt sich zugleich mit dieser in eine unweglame, mit diestem Fichtenwald bedeckte Gegend, bleibt jed doch noch lange an der Forssetzung der nach Wester abgestürzten Klippenwände kenntholi; der nördlichste Punct in dieser Linie ist von Herri v. Buch augegedben, welcher beim Geliöst Moe Gneus und gleich süd-keh davon Kalkstein fand.

Die östliche Gränze ist in ihrer Fortsetzung nur wenig bekannt, jedoch noch kenntlich genug an dem Relief der Gegend; der Kalk himmt die Niederungen von Bidanger und Hjerpen ein, und das granitische Terrain dringt von Osten her mit einem mächtigen, gegen das Kalkthal steil absallenden Gehänge ein, so das man sieht, wie die Gränzliense auf dieler Seito mit jeher gegen den Grieus, und beste mit dem herrschenden Streichen im Kalkterrain ungesahr parallel läusen. Hr. v. Bit olts Besbachtung bei Moe lehrt, das die Gneusgränze eine Biegung nach Osten hin machen, und die Kalkschichten in ihren Streichen begränzen muse, während sie sich mit der Gränzlinie der granitichen Gebilde vereinigt.

Re later Ach vermathen, dals der nordliche Theil

des Terrains in feiner Berülmung mit denfathen Machbargebieten wie bei Brevig auch dieselben Contaction und Lagerungs-Verhältnille zeigen wird. Eine directe Beobachtung dafür kann ich von einem sehr schönen Gränzpuncte auf dem Wege zwischen Slemdal und Skeen in einem Hohlwege unterhalb des Gehöftes Marter anführen. Der Kalk ist wie gewöhnlich in der Nähe des granitischen Terrains von Kielel verdrängt; man fieht Lager von körnig abgesondertem Quarz etwa 40° der Gränze zufallen; diese körnige Absonderung wird weiterhin starker; das Gestein giebt beim Anhauchen Thongeruch, und wird ein vollkommener Send-Rein, in welchem Glimmerblättchen zum Vorschein kommen; in den letzten Schichten werden diese Glienmerblättchen so häufig, dass man einen quarareichen Glimmerschieser zu sehen glaubt. Endlich folgt die sur Granz-Zone gehörige Porphyr-Mandelstein-Bildung, welche zunächst dem Sandsteine ebenfalls fahr glimmerreich ist. Hier ist es auch, wo ihre Machtigkeit ungefähr I Meile erreicht, denn erst oberhelte Marker tritt Syenit auf. Vergl. Tab. III. Fig. 10.

Der Flächenraum des ganzen Terrains kann zu zu Quadratmeilen oder etwas darüber angesetzt werden, indem die Länge von der Einsahrt des Langestundsfordes bis zum Gränzpunct bei Mos ungesähr 5 Meilen, und die Breite östers etwas mehr als 1 Meile beträgt.

Lougens Granit, Terrain kommt zunäelch nach dem vorigen als der zweite Hanptdistrict des Territoriums in Betrachtung. Es granzt gegen VV essen

di un due Kalkterrain des Langesundefjordes, und la weit wurde die Granzlimie schon angegeben. 6) An die Gnensformation; hier ist nur ein einziger Granzpunkt in der Nühe des Hofes Mos much Hr. v. Buch eben angeführter Beobachtung mit hänglicher Genauigkeit bestimmt; die Granzlinie läuft über die wilden' Luxefjelde, und scheint einen nach Westen vorspringenden und am Ravaldsee endigenden Bogen zu bilden. oy An Sandssvärds und Egers Kalkterrain. In diefer Limie liegt ein bekannter Punct an dem öftlichen Ufer des Ravaldsee, von wo aus die Granze gegen NNO über den nördlichen Fuls von Skrimsfjeld unter dem Hardebsefjeld hinläuft, und den Lougen unterlielbdes Gehöftes Aus pallirt; vom Lougen bis zum Egen for ift ihr Verlauf unbekannt. Da fich aber die Granzlinie vom Egersee aus nach Osten schwingt, so bildet fich von da an eine nördliche Granze aus, über welche man jedoch mur so viel mit Gewißheit weis, dass die granifischen Bildungen daselbst von Egera-Kalkterrain beschränkt werden. VVo dieser Kalk anshört, da folgt die öffliche Granze, welche von Porphyr gebildet wird, und in folgenden Puncten bekannt ist: in Bergestige . etwa & Meile von Sandes Kirche; bei Bidefos Eisenwerk; bei Tust; zwischen Tust und Laurdal; beim Gehoft Steensalt oberhalb Flaatten; bei Skie's Kirche; und auf den Inseln über Natteröe hinaus. - Südoli und Süd wird das Terrain vom Christianiafjorde und von der Nordsee bespült. Die größte Länge von der Nevlungens-Schär in Süden bis zur nörd-Highen Grunze in Eger beträgt 10-11 Meilen; der Plachenraum kann zu 30 Quadratmeilen angeschlagen worden.

dungen in der Gegend von Arevig gelagt worden ist gilt für dieles ganze Terrain. Dem herrscheuden Gesteige kommt hald der Name Syenit, hald der Name Granit oder Zirkonlynnit zu; in den meisten Fallen hat es die Zusammensetzung eines sehr seldspathreichen Syenites; am sehensten ist es reinen Granit. Die aust gezaichnetsten und bekanntesten Syenite kommen bei Lourvig und Fredriksvärn vor, und man möchte vielbight, der Meinung seyn, dass das Terrain selbst nach diesen hätte benannt werden sollen; allein es kaun nicht oft genug ausgesprochen werden, dass die Dissertungsos ist.

-zu: Die granitischen Congretionen nehmen einige und tengendnete Bildungen in ihr Gehiet auf, nemlich:

- dem Kalkterrein des Langenmesssen mit dem Kalkterrein des Langenmesssen. Oberheit Marter (vergl. Tab. III Fig. 10) erscheint er in dem Syenit theile übergehend, theile wurzelartig eingreißend. Unter den vielen aryktognastischen Merkmalen, weln ehe ihn von den gewähnlichen Mendelsteinen untern sehe ihn von den gewähnlichen Mendelsteinen untern sehe ist vorzüglich diese lusyvorstechend, dass die Grundmasse dieser gewöhnlich vom Feldspathe auszeht, während; dagegen jenes Grundmasse eine in des Dichte versunkene Harnblende ist.
- barterrain gegen Osten bildet. Sein Vorkammen in sporadischen Partieen von geringer Ausdehnung mitten in den granitischen Conscetionen, und seine Uebere gänge in dieselben lassen ihn nicht andere als unterges ordnet erscheinen. Bei der Betrachtung der Ueber-

singuidiele Porphymenteurseigt man fielt, Lath fielutte seine entreme Medificationen des Speinteurschilt, indent der größte Theil der Musse dieles Gesiernes in eine diehte Lusammenseitung verlank; um einzelnen Peldspieluten Lusammenseitung verlank; um einzelnen Peldspieluten; die Grundwisse einerheitere Ausbildung zu gestatten; die Grundwisse einerheit oft noch als ein leht seinlichten Sydnit. Von dergleichen isotirten Porphyn-Partison koinner eine in der Tabill Fig. 10 anges gebene Prosistinie utwischen Fosson und Longen vorz ihre Erstreckungsformen find gunzlich unvegelmastig dass sie gunz vom Syenite getragen werden; ja sogar singuinrischen kommen har keiner Messe austreten kommen; istammen katren kaine untmittelbare Bedbachtung-erwischen; uber doch sein wehrscheinsich.

- Granstein, gewöhnlich in der Form von Omet gen im Syemt. Mun triffe namlich nicht seiten gel wille gangertige Streifen in diefem Terrain, weiche ficht theile thirelt eine grobketnigere, feldspulmaishere Emb wicklang, theils durch größere Feinkörniglieit inmit Atrheren Hothblendgehalt von der umgebenden Mulie des lieusseinsten Syanites unterscheiden. Jene liaber est eine schwebende Lage und kommen sogar guns kenisental vor; diele scheinen mehr Neigung zur seigerm Stellung zu haben, und gehen dirch Aufwihme wen mucht maker Hornblands in wellkeitinfens Grans Reinegange über. Eine antlere Grantbirbildting, von conglomeraturiges Types habe ich unf einer Meinen Indel Int Norder vom Stindefand bei Tjunde behlerich In der Mitte der unregelmäßigen Spharolde dieler Bal aingdieftider Kontehreutheminen hanglitter Gritisteinkern, welcher in allen Richtungen von dünnen syeni-tischen Aglegu durchschwärmit wird; vom Mittelpuncte

nach der Peripherie hin werden diese Adersi müchtiger und zahlreicher, so dass der Grünstein in eine '
Menge iselirte, scharfkantige Stücke zersplittert erscheint; endlich erhält der Syenit die Oberhand in
dem Grade, dass sich der Grünstein nur noch aderertig
in der umgebenden Syenitmasse erhält.

Einige Rollsteine und loss Blöcke an den südlichen Küsten des Terreine deuten vielleicht auf nech
audre, untergeordnete Bildungen hin; allein ihr Ursprung ist noch ganz im Zweisel.

Die Thatfachen, welche die Contacts- und Lagerunge-Verhältnisse des Terrains num Kalkferrain des Langeunde fjordes betreffen, wurden bereits oben abgehandelt. Die Contacte-Verbaltmille gegen die Gneusformation and unbekannt, und hinsichtlich des Zu-Sammentreffens mit Sandesvärde und Egere Kalkterrain ist nur ein einziger Punct unterlucht; er liegt am Fuse dur Skrimsfjelde und nementlich des Rönsäterknaster.").: Hier findet derselbe Uebergang von thonigem Kielelkalk in Syamit Statt, wie auf Sölvabjerg. Bevon der Syenif. leine volle Grobkärnigkeit erreicht: jeist ich bier und da etwas porphyrartig. Die Parallelmassen des Kiefelkalkes schiefsen gagen das Syenitgebirge und tar einem VV inkel ein, der ellmälig bis 80° und mehr zpnimmt, je mehdem der Kalk verschwindet und der Kielel sich "nugleich mit der krystellinisch störnigen Textur entwickelt, Sobald der Kalk und das Dichte der Masse übermunden sind, ist auch die Parallekstruster verschwanden.

: Auf der astlieben Grenze, wo der Perplyrterrein

⁷ Vergi Naumanne Beiträge, J. S. 11.

ataficiet, kennen wir die Contacterhälteille an solgenden Puncten: r) Bei Gravdal und Tust in Sandrewurd. Hier findet ein vollkommener Uebergang aus Syenit in Perphyr Statt, indeni einerseits die Grundmasse des Porphyrs allmalig die krystallinischen Gemengtheile des Syenites entfaltet, und andrerfeite der Syenit so seinkörnig wird, dass seine Elemente ununterscheidbar werden, und eine homogene Masse derstellen. Dabei ifties merkwürdig, dass sich die Feldspathkrystalle des Porphyrs, welche der Veränderung der sie umhüllen. den Grundmasse nicht mit unterworfen find, noch lange im Syenite erkennen lassen, indem sie auch da. wo sie die übrigen Feldspathkrystalle nicht mehr an Größe übertressen, durch eine eigenthümliche, aus dem Porphyr herstemmende Gestalt und andre Farbe ausgezeichnet find, bis endlich in gehöriger Entsernung. vom Porphyrtermin alle Differenz aufgehoben er-2) Beim Gehöft Steensalt in Laurdal (Tah, III Fig. 10), we man zwar ebenfalls in des Porphyrs Grundmasse eine Annäherung an Syenit, jedoch keinen so vollständigen Uebergang bemerkt; durch die noch Thrigen Verschiedenheiten ihres Wesens vollkommen metericheidbar heltt man, wie lich beide Gesteine in ihvem Zusammentressen wurzelartig verslechten. Boi Stie's Kirche, und zumal doder & Meile südlich davon, dicht an der Posistrasse, wo die Verhältnisse - gana identisch mit jenen bei Tuft und Gravdal find.

Esanit - Terrain imageben, und for weit find dessen

Ornispankte beheite bestimmt. In Merdesten kolge desse Schriftedeiene Kalk, mit den bekähnten Contactepunceb Bei Motebree sulfelien Nederund und Oestro; danal Motebrede Gandstein; dessen Berühntengelinib mis Ber spetielten Kurte Fig. 1 Tab. I verzeichnet ist. Geigen Osten wird das Terrain kom Christianinssordb bespitit, sellen Mebresgrund es wahrlicheinlich kund Pheif bis hinüber nacht Asse bildet; denn auch doort schwir inach dem Porphyr augeliörige tählungen aus wird ein Osteite des Pjordes i Der Flächenraum dieses Die Krietes beläust sich wenigsens auf 16 Quadratmeilen, die größte Länge auf 6 — 7 Meilen.

fier braunen, thoulteinertigen, eisenschüßigen Grundle nieß; mit großen meilt fleischrotliem behöfpathkeys ställen, deren Durchschmitte auf alen entblößten Gev steinsstächen als Alremben und Rhambioide henvortnet ten. Im Allgemeinen scheint die relative Lage dießte Krystalle ganz regellos zu seyn, allein hier und da findet man sie kreisstrung geordnet; so dust ihre Auch gerichten Auch trifft es sielt zuweiten, dass ihre gegens seitige Stellung von der Art ist, als wäre sie von Ströstmungen und Virbeln in einer vollkemmen stäßigen. Masse bestimmt worden.

Won diesem herrschenden Porphyr gelien vielstetige Modificationen und Uebergänge in verschiedenen
Richtungen aus. Auf der einen Seite wird die Grundmasse fester, hornsteinartig, darauf krystallindschkörnig
tind des Extrem dieser Uebergangsseitze ist Syenie auf der
Gratist. Wir saben dergleichen Werhaltnisse auf der

Contraction interitifichen Tetraint; fin kerhinen über augh::mitten; ich Rosphyeterrein von, und norankellen. dort das Auftreten-ilolirter granstischer Partisen, wahr chaficht au der herrichenden Gebirgsettigeimusie verhalten, wie die Porphyrpartieen im Nechbarterzein zum Syenit. Bine fehr mächtige Syenit-Entwicklung der: Art findet: fich. in und nm. Ramnqes Kirchipielt). Auf den andenn Seite geht der hernschende Porphys its Thonstoin und Eifenthan liber, im walchen die Ealdspathkrystalle ganzlich verschwinden. In einer dritten Bicklung fieht man Kalkmandeln anstatt oder zugleich wit den Feldspathkrystallen auftreten; um Holgaei frand endlich erscheint Augit, und die Grundmasse wind Balalt. VV as, die conglameratari gen Massen met runden famolikale mit lidgerfkærtigen Porphyrkücken beirifft, so wagen wir kein entschrichendes Urtheil über ha, and anlearn ee hak als eine Vermuthang, dals miele Ge, wenightens zum größeten Theil, einem Platz in dem Usbargangareihen sinnehmen, und ebem fo wenig ald. irgend ein andres Glied in der Gruppe dieles Terrainsy außerhalb der großen Syemitverkettung isoliet da-

Eine Varietät von Nadelporphyr zwischen Sollewich und derleberge werdient Erwähnung. Sie ist mit teen ren Blusenräumen ensüllt, deren VVande mit verschied demen sehr seinen Krystallen bekleidet find; von welellen die kenntlichsten Titanit und Magneteisenstein;

^{*)} Die Gränzpuncte für dieses untergeordnete Syenitgebiet sind:

a) g oder 3 Meile in NW von Fyldpaa, b) ein Paar 100 Meter
in W von der Poststraße 3 Meile sidlich vom Gehöst Homb.

**** a) Meile in SW von Undrunsdals Kitche, d) das Gehöse

:: Leusted ans den Gränze von Ramagee und Faalen.

in Seyn Schreinen: Die Blasenraume Seltst find in die Länge gezogen, ihre größeren Axen bis 5 Millimeter lang, und im Allgemeinen horizontal.

Alle diese vom herrschenden Porphyr mehr oder weniger abweichenden untergeordneten Bildungen hommen so vor, dass sie weder an regelmäsige Erstreckungssormen gebunden, noch innerhalb bestimmter Grunzen eingeschränkt and, weshalb es theile unmöglich, theile ohne Interese seyn würde, ihre relativen Lagerungsverhältnisse anzugeben.

beig der Poststation Fyldpaa in der Nähe von Jarieberg liegen lose Blöcke herum, welche theils eine couglomeratartige Verbindung von sehr kalkreichem Sandthein und augithaltiger Basaltmasse, theils eine lagenweise Abwechslung von beiden Oesteinen darstellen.
Diese abgeschlissenen Bruchstäcke, welche nicht unmittelbar aus, der Umgegend von Holmestrand zu stammen scheinen, veranlassen die Vermuthung, dass die
Liste über die Gesteine dieser Terraingruppe noch
pieht ganz vollständig sey.

VVas die Contacte- und Politions. Verhältnisse betrifft, so verweise ich rücksichtlich ihrer auf den spesiellen Aussatz über Holmestrand. In Bezug auf Sandedalene Kalk wird der Gränzpunch bei Holtebroe ven
großer VVichtigkeit. Dert kommt am Rande des Porphyrterraine eine untergeordnete Granit-Aussandezung von geringer Mächtigkeit (vielleicht nur wie ein
schmaler Saum) vor, durch welche der Contact mit
den seigern Parallelmassen des Kalkkiesels und thonigen Kieselkalkes vermittelt wird; denn so endigt die
gegen das Porphyrterrain einschießende Schichtenfolge der Kalkbildungen. Im Zusammentressen mit

jonen Parallelmasten erscheint der Grank Sehr fetakernig; mit dentlicher Tendenz nach einem Uebergange in die Bildungen des Kalkterraine; dabei fehlen nicht die Auskaufer und Adern von Granit in der Schiefer-Das Verhältnis ist eine genaue Wiederhomasse. lung der Erscheinungen am Eidangerfjorde, am Paradiefaberge und am Vettakellen. Das Porphyrterrain verhält sich daher keinesweges wie ein Aufgelagertes zum Kalke, und doch haben wir gesehen, dals derfelbe Kalk unter Holmestrands Sandstein, und der Sandstein unter den Porphyr einschieset. Hinsichtlicht der Lagerungsverhältnisse des Syenites und Porphyre geben die angeführten Thatfachen von der Granze gegen Lougane Granitterrain keine bestimmte Ausklirung. Die gegenseitigen Uebergange, und der abwechsolnd untergeordnete Rang scheinen zu beweisen, dass Grenit und Porphyr auf einer ganz gleichen Stufe Geden, und des keine dieser Bildungen der andern ansschließend zur Basis oder Stütze dient.

Terrain, Egere, Sandesvärde und Modume Kalkterrain. Bei einer allgemeinen Uebersicht kann es wohl
nicht unpassend genannt werden, die Kalkbildungen
des Sandethales in eine Gruppe mit dem Sandsteine
zu stellen, welcher sich abwärte vorbei Holmestrand
zieht. In der Gegend von Skeen kommt der Sandstein
von einer im Vergleich zum Kalksteine so geringen
Mächtigkeit und in einer so innigen Verknüpfung
mit ihm vor, dass er nicht anders als ihm untergeozenet betrachtet werden kann; sals eine eigenthümliche

Middlethin der der Granitgraben auftreteneten Kieselbilbungen im Kalkterrain). Am Sandesford ar-Scheint der Sandstein alterdings weib mächtiger, alleim ohne eine scharfe. Demarcation zwisehen sich und demy Kalke erkennen zu lassen. Ferner ist die Lagerbildung beiden Gesteinen eigenthämlich, und vereinigs fie in ununterbrochener Folgezh einem wegeschlossenen Ganzen, welches sich mit einem bedeutungevollen Gegensatz der Porphyr-Granit- Bildung entgegenstellt. Rndlich spreclien die anseren Pornien der Erdeber-Akohe, und der Einflus auf die Vegetation für die Vereinigung beider Gesteine. Giebt man sie alle zu. so find unter dem vereimigten Terrain des Kalk - und Sand-Steines vom Sundefjord die selimaten Landstreifon unter Holmestrande Porphyr-Abstürzen, die Inci Monin der Einsahrt des Sandesfordes, die Meine Kutk-Brecke auf Bükkeftrund und das zwischen Granit und Porpley: eingeschlossene Hauptthal von Sande's Kirchispiel zu verstelsen.

Von da aus zieht sich der Versteinerungskalk durch eine Gegend, deren Umrisse durch solgende Linien bestimmt werden: a) Die Granze zwischen Granif und Kalk auf der Offeite des Sandethnies setzt hinein in Stouges Kirchspiel, geht dieht nördlich beim Gestoff Oestre verbei, biegt sich daranf etwas nach VVesten, lauft aber nachher wieder nördlich gegen Austad bei Drummen, dann abermals westlich verbei Konnerud. Werb, berührt die Narverud Gruben, setzt schrägdurch die Dramselv und zieht sich zuletzt dicht nördlich um die Gehöste Steensit und Solberg in Egert Kirchspiel. Weiter ist diese Granzhinie nicht versolgt worden, aber es ist ausgemacht, dass sieht der Kalku

unituaterbrochenshin luistauf mach Moilest eistnecktund den Tyrisjond erneicht, von wie sum er sich vielleicht mit dem Kalke und Sandsteine in Sytting aus klotte sinder vereinigt.

- welche aufwärte nach Moltebroe läuft, letzt von da enste mondwesslich und beinahe parallel mit der Linie vom Qestre nach Konnerudi fort, wendet sich darauf nach VV.esten und Südwesten, und ist genau dieselben weste die wir vom Raualdses über den Eger venfolgt laben.
- c) Eine westliche Gränzlinie, in welcher des Kalke, tetrain von Sandesword, Egen und Modum vom Gueuse begränzt wind, ist in solgenden Puncten be-theput: ein nördlichen User des Ravaldsees etwa di Meile westlich vom Platz Ormetangen; en der stiffen etad-oden Dade Ela beim Hitlestad-Hängeel und bei Jügersees; der Lundeberg (Lundebakke) am Fien, bumese; die Dramethe einige 100 Meter oberhalb. Haugsund und & Meile weiter auswärte nach Kigersieund am Tyrisjorde.

Die Form des lo eingeschlossenen Gehietes ist ganzeigen; das Stünk, welches nach Eger gehört, bildetein Centrum, von welchem drei Arme in verschiedenen Richtungen, nördlich nach Modum, südwestlich
nach Sandesward und südöstlich nach dem Sandesjorde;
abelausen. Die Länge vom Ravaldsee bis nach Vigereund beträgt 7—8, von Lövös bei Holmestrand;
bis Vigersund 8—9 Meilen. Die Breite der drei Arme erreicht niegends eine ganze Meile, und beim Gelicht Kleine nahe am Sandesjorde übersteigt sie kaum1000: Meter.

Die erste Stelle Innerhalb des gansen Terrativa Dehauptet ein grauer dichter Kalkstein, der außer an vielen andern Versteinerungen zumal an Orthokeratiten vorzäglich reich ist. In Modum, Eger und Sandesvärd wechselt er häusig mit Thonschieser. Kry-Rellinisch-körniger Kalk ist zumal in Skouge's Kirchspiel, am Fusse von Skrimsfjeld und auf Kummerös mächtig. Die Kieselkalk- und Kalkkiesel-Bildungen kommen mehr oder weniger mit Thon gemengt, und von Granat begleitet gewöhnlich an der Granitgränze vor. Sandsiein tritt nur in den Unigebungen des Sandesjordes aus.

Eine eigene Art von Porphyr bildet hier und da Lager im Versteinerungskalke und Thonschiefer; er ist sogar in einzelnen Handstücken leicht von jenem zu unterscheiden, welcher ein selbstständiges Terrain bildet; seine Grandmasse stammt von Quarz, nimmt nur wenig Feldstein und gar keine Hornblende auf; dagegen ift er oft mit Ocher imprägnirt, der lich entwederin einzelnen Punkten eingesprengt zeigt, oder so in der Masse vertheilt ist, dass eine gleichmäseige schmuzig gelbe Farbe zum Vorschein kommt. Die sparsam eingewachsenen Krystalle find Feldspath, gewöhnlich ebenfalle von Ocher gefärbt, und mehr von quadratischen Querschnitten, während die Krystalle jenerselbstständigen Porphyre gern nadelförmige oder rhom-: bische Profile zeigen. Ein vorzüglich mächtiges und uffallendes Lager dieses Porphyrs zieht sich von Vigersund abwärts Modums Kirche vorbei.

In der Nähe von Ormetangen kommt eine porphyrartige Bildung vor, welche jener von Omberenäs und Tangvold-Kleven aus der Gränz-Zone des Kalkes mit dem Gnense Ahnelt; auch hier selfeint sie durch die Nachbarschaft des Gnenses hervorgerusen zu seyn. Die Grundmesse ist granlich sehwarz in des Blauliche, quarzartig, und hält theile Hornblende, theile auch Feldspath und häusig Eisenkies eingesprengt; auf der einen Seite bemerkt man Uebergänge in einen harten, dickschiefrigen mit Eisenkies stark imprägnirten Thonschiefer, auf der andern in ein körniges Hornbleudgestein, in welchem alle Spur von Parallesstructur verschwindet.

Als untergeordnete Bildungen sind ferner eine Menge Grünsteingänge anzuführen, deren körnige Masse zumal in den minder mächtigen oft bis zur anschlieinenden Homogenität zusammensinkt, und dans granlichschwarz, basaltartig wird. Die mächtigsten Gänge dieser Art werden hier und da bald durch der Hornblende, bald durch des Feldspathes vollkommenere Aussonderung porphyrartig.

Endlich haben auch in diesem Districte der vereie nigten Kalkterrains anschnliche Breniederlagen ihre Heimath. Vorzüglich ist die Strecke wom Fiskumaen and dem Eger öfflich nach Konnerud - Werk hin reich an Magneteilenstein. Das Erz erscheint am ofe tersten in unregelmälsig gestalteten Spliäreiden ohne Scharfe Begränzung consentrirt, indem es mehr ader weniger mit dem amgebenden Kalksteine werschmolzen ist. Die beständigste und am wenigsten ungestabtete Erstreckung erhält der Eisenstein in der Nalie von Grünsteinsgängen. - Ser sieht man ihner B. in der Aaseradgrube eine mehr oder weniger ununterbroehene Bedeckung zu beiden Seiten eines leigern bis z Meter mächtigen Grünsteinganges bilden, und solcher-Annal. d. Physik. B. 81. St. 4. J. 1825. St. 12. Dd.

gestalt selbst eine unvollkommene Gangform annehmen. Der Contact mit dem Gange erfolgt in einer markirten and ziemlich ebenen Fläche; gegen den Kalk aber ist die Berührungsstäche theile weniger stark ansgeprägt, theils so uneben, dass die Mächtigkeit des Erzes stückweis mehrere Meter übersteigen kann, während es fich an andern Orten ganz auskeilt. Am größten ist die Machtigkeit da, wo sich zwei Gange kreuzen, gleichsam als wären diese die Vehikel für die Ansammlung des Erzes gewesen. - In Sande, Skouge, Eger (und Modum?) kommen Magneteilemstein und Verbindungen von Metallsulphureten so hänfig an der Granitgränze vor, dass dieses Vorkommen fast als eine beständige Contact-Erscheinung angesehen werden kann. Thre Erstreckungsformen find unregelmälsig und höclift veränderlich; oft veranlassen sie auch eine ungewöhnliche Verwirrung in der Structur der umgebenden Gebirgsmassen; bei Konnerud, wo Bleiglanz, Blende und Kupferkies im Kalke und Kalkkiesel brechen, find die Parallelmassen mannichsaltig verschlungen, und aus ihrer normalen Lage verrückt.

Uebrigens find regelmäsige Parallelstructur und schichtenartige Massensormen die herrschenden in diesem Districte. Die Beobachtungen über das Einschiesen find solgende: a) In der Strecke vom Ravaldsee
nach dem Lougenthale senkt sich das Schicktensystem
10°—20° nach SO, so dass die Parallelmassen der
Längenerstreckung des Terraine parallel streichen,
und von der Gneuegränze weg - der Granitgränze
zu-fallen. In der Nähe der letzteren wächst der VVinkel des Einschießens bis auf 80° ja sogar bis auf 90°.
6) Zwischen Bergeöe (einer Erweiterung der Drame-

elv unterhalb Vigeround) und Modume Kirche ift das Fallen der Schichten 5° in O. also rechtwinklig von der Gneusgränze weg. c) Zwischen Hougsund und Steensät ist das Einschießen 100 - 200 in NO, d. h. rechtwinklig auf die Granitgränze zu. d) Solberg gegenüber auf dem südlichen Ufer des Drammen ungefähr 100 in S; zwischen Aaserudgrube und Konnerud 50-100 in O und SO; das Streichen ist also rechtwinklig auf die Längenerstreekung des Terrains, welches auf beiden Seiten von Granit eingeschlossen wird, und das Einschießen verharrt auch hier noch von der Gneuegränse weg. e) Am Sandesjord ungefahr 200 in Wind SW, also das Streichen parallel der Längenerstreckung des Terrains, welches zwisohen Granit einerseits und Porphyr andrerseits eingeschlossen ist, und das Fallen vom Granité weg nach dem Porphyr zu.

Rücksichtlich der Gontacts- und Lagerungs-Verhältmisse erinnern wir an die Phänomene um den Sandefjord, bei Holtebroe und unter Skrimsfjeld. Die auf
Bäkkestrand beginnende, und von der Ostseite des Sandethales bis nach Solberg und Steensät angegebene
Granitgränze wird dadurch von großer VVichtigkeit,
dass die Parallelmassen des zum Kalk gehörigen Schichtensystemes da, wo gegenüber Holmestrands Porphyrterrain ansteht, von ihr weg.-, bei Steensät und Solberg dagegen ihr zu-fallen, so wie, dass sie ihr zwischen Anserudgrube und Konnerud weder zu- noch
weg-fallend sind. Da es ein und dasselbe GranitTerrain ist, welches mit einem und demselben Kalkterrain zusammentrifft, so kann man nicht annehmen, dass sich die respectiven Lagerungsverhältnisse

ingleich mit dem Einschießen anderten, und folglich muss dieses als unabhängig von der Lagerung betrachtet werden. Ein ganz ahnlicher Schluss drängte fich auch bei Betrachtung der Contacts-Phanomene auf Bäkkestrand und bei Holm auf.

Dasselbe Ineinandergreisen, wie an den genannten Orten, dieselbe Verslechtung des Granites und der Kalkbildungen fand Naumann *) in der Nähe von Oestre; sie ist moch auf vielen Puncten in Skouge und Eger wahrzunehmen, und zeigt fich unverändert als dieselbe, die Parallelmassen mögen nun dem Granite zu- oder von ihm weg-fallen; findet eine Verschiedenheit Statt, so möchte sie darin bestehen, dass hier und da, wo namlich das Schichtensystem des Kalkes mit den harten seigern Schiesern sphlieset, statt einer Scharf markirten Granze Uebergange eintreten, weil der anstolvende seinkörnige Granit nicht ungeneigt ist, mit jenen Schiesern zusammenzuschmelzen, so das die Verslechtung mehr oder weniger unkenntlich wird. 'Solchergestalt ist noch kein Factum vorhanden, zufolge welchem der Kalk und die mit ihm verknüpften Bildungen rücksichtlich des Granites mit Zuverlässigkeit als aufliegend oder unterliegend betrachtet werden könnten.

Was die Lagerungsverhältnisse zu Holmestrand's. Porphyrterrain betrifft, so ist nichts mehr hinzuzusfügen; allein die Verhältnisse zum Gneuse sind noch zu besprechen übrig. In der Nähe des Lundeberges und in Westsossen sindet man Gneusbildungen inner-

^{*)} Beiträge I. S. 33.

halb des Gebietes des Kalkes und Thonschiefers hervorstossen; es kann sonach als gewiss angesehen werden, dass sie unter das Kalkterrain fortsetzen, und solchergestalt dessen Basis bilden. Ist aber der Gneus im Uebrigen ganz unabhängig vom Kalkterrain? Glaubt man Gründe zu einer bejahenden Antwort auf diele Frage in dem Umstande zu finden, dass das Parallelsystem des Gneuses ganz abweichend von jenem des Kalkes ist, so erinnere man sich an Vettakollens und Gjellebäcks Phanomene, und nehme darauf einen vallkommen entblössten Berührungspunct in Augenschein. Da zeigt sich, dass die Gneusbildungen in der Berührungsgegend allzeit von ihrem gewöhnlichen Typus abweichen und durch den Contact mehr oder weniger modificirt werden. Ihr Feldspath ist pur wenig kenntlich, der Quarz drängt sich in ungewöhnlicher Menge ein, und der Glimmer wird matt und thonartig; der Schieserparallelismus ist entweder ganz aufgehoben oder sehr verwirrt. Ist nun auch, wie diess häusig Statt findet, diejenige Bildung des Kalkterrains, welche den Contact bewerkstelligt, kieselartig und namentlich quarzartig, so wird es fast unmöglich, eine Demarcation anzugeben *), und man ist genötligt, eine gewille Gegenseitigkeit im Momente des Zusammentressens vorauszusetzen. Dazu kommt noch, dass dieselben Grünsteingunge, welche dem Versteinerungskalke und seinen unbezweiselten

^{*)} Hellefos dicht oberhalb Haugsund ist in dieser Hinsicht ein merkwürdiger Punkt. Denn mögen nicht die quarzartigen Schieser, welche dort bei den Gneusbildungen mit Hornblende vorkommen, eigentlich dem Kalkterrain angebören?

Connexionen zugehören, gleichfalls in der angränzenden Gneusformation vorkommen.

Das Granit - Terrain des Dramsfjordes. angegebene Granitgränze von Bäkkestrand bis nördlich von Solberg gehört einem gegen Osten ausgebreiteten Terrain, welches vom Dramsfjorde durchschnitten wird. Außer den zu Sande, Skouge und Eger gehörigen Strecken, wird der größte Theil vom Hurumlande und Rögen, so wie ein Theil von Askers und Liere Kirchspielen gebildet. Die durch den Dramsfjord verursachte Trennung in einen östlichen und westlichen Haupttheil (vergl. die Karte tab. VII) wird von Drammen aus durch ein nach Norden ausgebreitetes Porphyrterrain fortgesetzt, dessen Gränzen noch so wenig bekannt find, dass der auf der Karte angedeutete Zusammenhang zwischen Egers und Liers Granit durch Modum nur hypothetisch ist. Das Terrain scheint seine größte Breite zwischen dem Sandethale und dem Christianiasjorde bei Haave zu erreichen, in welcher Gegend sie etwas über 2 Meilen beträgt; die größte Länge läset sich nicht angeben; mur ist so viel gewiss, dass sie wenigstens 6 Meilen ausmacht.

Das Gestein ist Granit in der strengsten Bedeutung des VVortes. VVenn auch Hornblende nicht ganz ausgeschlossen ist, so vermag sie doch kaum an irgend einem Puncte des Gebietes einen syenitischen Habitus hervorzurusen. Auch Quarz und Glimmer sind oft sehr zurückgedrängt, und bei Tangen, so wie um die Einsahrt des Dramesjordes bestehen die Felsen sast

ausschließend aus körnigem Feldspathe, der meist stark fleischroth und sehr krystallinisch ist. Die schönsten Feldspathdrusen wurden bei Rödtangen gefunden.

Wo der Weg nach Holmestrand Tangen verläset, da setzen Grünsteingänge im Granite auf. Um Sätre in Rögen sind kleine, mehr oder weniger concentrirte Massen von Braunstein, Blende und Bleiglanz darin zerstreut, und am Fjorde zwischen Sätre und Aarhuus enthält er Trümmer von weissem, grobkörnigem Kalkspath, in welchem Feldspath, ganz von derselben Beschaffenheit, wie der des Nebengesteines eingewachsen ist, nur dass er zum Theil vollkommene Krystallsfächen zeigt *).

Die westliche Gränze des Granites, und die dahin gehörigen Thatsachen in Bezug auf Contacts - und Lagerunge - Verhältnisse wurden oben verhandelt. Usber die nördliche Gränze hat man bis jetzt keine Nachrichten, und im Süden senkt sich das Terrain in den Christianiasjord. VVir versügen uns also nach Osten, wo uns auf der südlichen Küste von Hurumland ein kleines Kalkterrain ausstösst, welches einerseits von Granit, andrerseits von Gneusbildungen eingeschlossen wird, und sich nach Norden auszukeilen scheint. Es ist uns jedoch nur durch unvollständige mündliche Berichte bekannt. Nördlich von diesem Terrain berühren sich Gneus und Granit unmittelöar, und ihre Contactlinie läuft ziemlich mitten durch Hurume

^{*)} Man erinnere sich an die Kalkspathmandeln im Mandelstein, an die Verknüpfung dieses letzteren mit Porphyr, an die Kalkspathgänge in dem basaltischen Porphyr auf Lövöe, und an die Verknüpsung der Porphyre mit den granitischen Gesteinen.

von Rögens Kirchspiel etwas gegen Osten, und erreicht den Christianiasjord zwischen dem Uebersahrtsort Stättet und Sätre; darauf wird ihre Richtung abermals nörstich, und, nachdem sie zwischen vielen Inseln und Schären diesseits Hanöe sortgelausen, nordwestlich. Etwa 1 Meile oberlialb Sätre nach dem Gehöft Aarhuus hin betritt die Gränze wieder das Festland, der Granit zieht sich in die landeinwärts gelegenen Gegenden von Rögen zurück, wo der Contact mit dem Gneuse abgebrochen oder wenigstens der Beobachtung entzogen wird, indem daselbst der Granit von einem Kalk-Thonschiefer-Terrain begränzt wird.

Die Felsen an dem Gränzpunote bei Sätre steigen so nackt und steil aus dem Meere auf, dass der Contact der zusammentressenden Gesteine vollkommen beobaclitet werden kann. Demungeachtet ist das eigentliche Wesen dieses Contactes und der Lagerung sehr schwer auszumitteln. Die Gneusformation tritt mit seigern Schieferschichten von ganz fremdartigem Anselien zu Tage; sie bestelien aus Hornblende und Glimmer in sehr feinblättriger Zusammensetzung, und umlchließen porphyrartig eine Menge sleischrother, bald größerer bald kleinerer Feldspathnüsse. Der Granit ist im Contacte mit diesen Schiefern wie gewöhnlich stark roth gesärbt und von einer rein körnigen. Structur; er lässt sich nicht mit den Granitbildungen der Gneusformation verwechseln, welche meist ohne Ausnahme und wenigstens im Großen ihre Verwandtschaft mit einer glimmerreichen, schiefrigen Felsart verrathen, und auch in denjenigen Fällen, da

ein solches Kriterium mangelt, einen eigenthündischen Zug im Cherakter ihrer Feldspathes und in der Verbindungsweise desselben mit Quarz und Glimmer öffenbaren, welcher dem genbien Auge bei einer Vergleichung mit den dem Orthekeratitkalke zugesellten Graniten nicht entgehen kann.

Fig. 5 tab. VII ist die Ansicht einer verticalen Fel-Tenwand, auf welcher eine vorzüglich interessante Para tie des Contactes zwischen Granit und jenen porphyrartigen Schiefern zu sehen ist. Der Granit bedeckt theils die Schiefer, theils dringt er in sie ein; einige dieser Eindringlinge verlängern sich, lansen in Adern und kleine Gange aus, und zwar oft in horizontaler Richtung, so dass die Schieferparallelen rechtwinklig von ihnen geschnitten werden. Dabei werden sie endlich dem Gesteine des Terrains, aus welchem sie ent-Ipringen, immer unähnlicher, und erhalten eine auffallende Aehnlichkeit mit gewillen im Gneuse lehr häufigen Granitgungen, welche auf der Ossleite des Christiania sjordes oberhalb. Drabak vorkommen, und genau eine so schwebende Lage haben, dass auch sie die sehr stark einschießenden Gneusparallelen rechtwinklig solmeiden. Die Demarcation zwisohen dem Granit und perphyrartigen Schiefer ist vollkommen scharf, ausgenommen in den außersten Enden einiger anslaufenden: Adern und Gänge, weselbst die beiderleitigen Massen in einander verstielsen und einen wirklichen Uebergang bilden.

Einige flache Schären vor der beschriebenen Felsenwand zeigen dieselbe Combination im Grundriss. Hier erscheinen die Schieferbildungen nicht anders, als wie man sie in der Gneussermation zu sehen gewohnt ist; dagegen haben die sporadischen und, wie es scheint, sehr oberstächlichen Massen des Granit-Terraine solche Modificationen angenommen, und versließen dergestalt mit den Schiesern, dass man kaum geneigt ist, sie für eine dem Gneuse fremde Formation anzuerkennen.

Der Küstenrand innerhalb der Schären ist mit losen, niedergestürzten Felsenblöcken erfüllt. diesen befindet sich ein mächtiger Block von schön roth gefärbtem, quarzreichem Granit, dellen Malle einen feinblättrigen Hornblend-Glimmer-Schiefer in weit von einander befindlichen, theils stumpf-, theils scharf - kantigen Stücken von 1 - 5 Decimeter Länge Diele Stücke liegen so, dass keine Uebereinstimmung in Bezug auf die Lage ihres respectiven Schieferparallelismus Statt findet, wie sie denn auch nicht von gleicher innerer Zusammensetzung find. Mit der umgebenden Masse sind sie innig verwachsen; eine Quarzader, welche sich durch den Granit hinschlingt, setzt unverändert in das mittelste und größte Schieferstück hinein, und dieser Umstand erregt einige Bedenklichkeiten, wenn man sich ansangs unbedingt für die Meinung erklären will, dass diele Combination nach Art eines Conglomerates zu beurtheilen fey,

In der Nähe dieses merkwürdigen Blockes hat neulich ein gewaltiger Felsensturz Statt gefunden, und ein wildes Chaos von mächtigen parallelepipedischen Granitblöcken bildet den Küstenrand unter den hohen Abstürzen, von welchen sie herstammen. Doch kommt hier der Granit nicht ausschließend vor; der Theil der Abstürze, von welchem die ersten Felsenbrücke

erfolgt seyn mögen, und zunächst dem Fjorde noch einige Ueberreste zu sehen sind, wird von verticalen, dem Gneuse angehörigen Schiefermassen gebildet, welche dem Userrande parallel streichen; erst landeinwärts von diesen steigt die Granitwand auf, die dasselbe Streichen beobachtet. Hier ist also einer der zuverlässigsten Gränzpuncte. Durch eine Querklust in den Abstürzen'ist ein Profil entblösst, in welchem man die letzte Parallelmasse der Schiefer in ihrer ganzen Seite dergestalt mit dem Granit verschmolzen sieht, als ob auch dieser nur eine Parallelmasse im Gefolge der Schiefer bildete. Der Contact findet in einer Fläche Statt, welche alle Eigenschaften der Begränzungsflächen eines Lagers im Hangenden oder Liegenden nur mit der Ausnahme hat, dass die Lager gewöhnlich schärfer abgesondert find, als es hier der Fall ist.

Der Granit auf der einen Seite ist ein seinkörniges Gemenge von blaserothem Feldspath und ungewöhnlich vielem Quarz; die Schieserbildung auf der andern Seite bestellt aus Feldspath, Quarz, Hornblende und sehr wenig Glimmer in seinkörniger Zusammensetzung, deren Schieserstructur sich im Prosile durch eine gestreiste bandsörmige Zeichnung zu erkennen giebt *). So wie sich die zusammentressenden

^{*)} Niemand kann mehr als ich selbst das Mangelhaste in dieser Beschreibung der Verhältnisse um Sätre und zumal in der Charakteristik der Gesteine sühlen. Als ich an Ort und Stelle war, war meine Zeit so beschränkt, und ich selbst von den entdeckten Erscheinungen so überrascht, dass ich mir eine zweite Reise dahin vornahm; ein Entschluss, an dessen Aussührung ich später verhindert wurde.

4. d. V.

Gesteine von der Berührungsstäche entsernen, bilden sie sich mehr und mehr nach dem Typus aus, welcher in ihren respectiven Gebieten der herrschende ist.

Zwischen diesem Puncte und dem Wege von Sätre nach Stättet kann man ohne Schwierigkeit die Geht man einige Contactlinie - verfolgen. Schritte östlich von dem Puncte, wo die Gränze über don genannten Weg setzt, in den Wald hinein, so findet man ganz gewöhnlichen Gneus in Berührung mit dem Granite, der seinerseits ebensalls so ist, wie er am häusigsten in seinem Terrain vorkommt. bemerkt man keine Spur von gegenseitiger Annäherung zu einer Aelmlichkeit zwischen den zusammentreffenden Massen, indem beider Eigenthümlichkeit bis zu der Fläche erhalten ist, in welcher die Berührung vor sich geht. Allein hier zeigt diese Fläche gar keine Uebereinstimmung mit der Parallelstructur des Gneuses; sie erscheint wellenförmig gebogen, zum Theil in scharse Ecken gebrochen, und in den manniohfaltigsten Richtungen verlaufend; inzwischen ist es wahrscheinlich, dass sich doch sowohl dem Streichen als Fallen nach eine gewisse mittlere Hauptrichtung erhält. Im Kleinen fielet man den Gneus hier und da gleichsam über den Granit hervortreten, doch findet das Gegentheil noch hänfiger Statt.

Nördlich von Sätre, um Aarhuus scheint das Verhältnis zwischen Gneus und Granit von noch andrer Beschaffenheit zu seyn. Innerhalb eines nicht ganz unbedeutenden Raumes, auf dessen südlicher Seite sich der Granit besindet, während die Nordseite an den Gneus stölst, kommt eine porphyrartige Bildung vor,

deren Grundmalle hornsteinartig, grau und mit Streffen versehen ist, welche theils in das Röthliche, theils in das Schwarze ziehen; sie gleicht ganz gewissen dichten Massen in der Guensformation, welche durch ein Zusammensinken von Feldspath, Quarz, Glimmer und Hornblende zu einem innigen dichten Gemenge entstellen, wobei die beiden ersten Elemente einen Hornstein bilden, welcher durch die beiden letzteren mit dunklen Streisen und Bändern nüancirt wird. In jener Grundmasse sind rauchgraue, klare Quarzkörner. seltener kleine röthlichgraue Feldspathkrystalle por phyrartig vertheilt, und es entsteht eine Felsart, die mit eben so viel Grund dem Gneuse wie dem Granite . zugezählt werden kann. Sollte sie allo wohl mit gleichem Rechte beiden angehören? Der Umstand, dass es nicht glücken wollte, bestimmtere Gränzen in ilirem Umfange zu entdecken, giebt in der That Veranlassung, diesen Porphyr als eine intermediara Bildung zwischen den beiden Formationen anzusehen, zwi-Ichen welche sie räumlich eingeschoben ist.

Es mag etwa ½ Meile nerdwestlich von Aarkung seyn, dass die Gneuegränze verschwindet, und der Granit mit Kalk und Thonschiefer in Berührung kommt. In dieser Gränzlinie:lassen sich solgende Puncte angeben: Grodalen in Rögen; der Fuss von Varaasen in Asker auf der Seite des Berges, die nach Christiania gekehrt ist; Gjellebek und der Paradiesberg; der Hof Hörte und Hörtekollen. Die letztgenannten Orte haben uns Thatsachen geliefert, zusolge welchen wir die Verhältnisse des Terraine zum Kalk und Thonsschiefer in Rögen, Asker und Lier für ganz ana-

leg mit jenen in Sande, Skouge und Eger erklären können.

Drammens Porphyrterrain wird in Osten, Süden und VVesten, so wie vielleicht auch in Norden vom Granit des Dramssjordes eingeschlossen. VVenn es nicht als diesem untergeordnet betrachtet werden kann, so würde es in eine Klasse mit Holmestrands und Tönsbergs Porphyrgebiet zu stellen seyn, dessen Gesteine hier wenigstens zum Theil wieder austreten, und dessen Verhältnisse zum Granit durch Uebergänge und Ineinandergreisen uns schon die Regel enthüllten, welcher auch Drammens Porphyr unterworfen ist. Das Terrain ist nur wenig untersucht, und scheint auch keine eigenthümliche Merkwürdigkeit zu bestizen.

Christianias, Liers, Ringeriges und Hadelands Kalk- und Thonschiefer-Terrain. Das Schichtensystem von Orthokeratitkalk und Thonschiefer, welches westlich von Dramssjordens Granit so wie am Langesundssjorde austritt, wiederholt sich im Bassin von Christiania, und breitet sich durch Asker und Lier über die fruchtbaren Gesilde von Ringerige und Hadeland aus. So bildet es ein Terrain, welches von Gneus, von zwei Granitgebieten und von Porphyr eingeschlossen wird.

Der graue dichte Versteinerungskalk ist in diefem Districte zugleich mit schwarzem milden Thonschieser vorherrschiend, indem sich beide Gesteine in Parallelmassen von sehr verschiedener Mächtigkeit gegenseitig umschließen. Zum Theil tritt auch der Kalk im ellipsoidischen Massen zwischen den Thonschieferschichten auf, in welchem Falle statt ununterbrochner Kalkschichten analog geordnete Systeme von
stachen Sphäroiden erscheinen. Urbrigens sind beide
Gesteine nicht immer vollkommen rein und ausgesondert, so dass sich durch ihre verschiedenen Vermeugungen Urbergangsreihen zwischen beiden ausbilden.

"Sandstein ist als letztes Glied in der Schichtenfolge jedesmal da vorhanden, wo diefelbe an Porphyr gränzt. Die herrschende Varietät besteht aus seinen Quarzkörnern mit einem thonigen granen oder schmuziggelben Bindemittel; in Bezug anf die Größe des Kornes giebt es Reihen von Varietäten, in welchen dieselbe einerseits dergestalt zunimmt, dass eine conglomeratartige Structur zum Vorscheine kommt, andrerseits wiederum so abnimmt, dass die Extreme entweder eine braunrothe, dickschiefrige, homogene Thonsteinmasse von unebenem, fast erdigem Bruche, oder einen rothen, dünnblättrigen, milden Schiefer darstellen, in welchem feine weise Glimmerblättelien selten fehlen. letztere Varietät bildet den Uebergang in Thonschiefer, und liegt zu unterst zugleich mit den übrigen Varietäten; darauf folgt der feinkörnige und zu oberst der conglomeratartige Sandstein. So viel bekannt, sind noch keine Versteinerungen in diesem Sandsteine entdeckt worden.

Femer kommen in dem Terrain vor:

a) Salinischer Kalk oder Marmor, dessen Vorkommen bei Gjellebeck und auf Vettakollen schon im
Vorhergehenden angegeben wurde; er soll am mächtigsten in Jernagere Kirchspiel auf Hadeland seyn.

- b) Alaunfehitefer, sumal bei Ciristiania und Zeinchenschiefer auf Hadeland.
- c) Harte Schiefer von grünen, braumen, grauen und weißen Farben, aus abweckleind vorherrschienedem Kalk, Thon und Kiesel bestehend (Konit, Kieselfehieser, derber dichter Granat). Sie sind Uebergangsbildungen aus dem gewöhnlichen Kalk und Thon-schiefer, und erschieinen an der Granitgränze.
- d) Unregelmässige Erzmassen von Magneteisenstein, Kupserkies, Eisenkies und Bleiglanz. Sie treten in Gesellschaft des körnigen Kalksteines und Granates an der Granitgränze auf.
- e) Quarzseldstein und Porphyre mit quarzartiger und feldsteinartiger Grundmasse (Hornsteine, und Hornsteinporphyre). Diese untergeordneten Kieselbildungen machen eine ganze Familie aus, welche theils lagerartig theils unregelmälsig massig in das Parallelsystem des Kalkes und Thonschiefers eingreist. - Auf dem Egeberg bei Christiania kommt ein ochriger Quarzfels vor, durch welchen der Contact zwischen Gneus und dem Kalk-Thonschiefer vermittelt zu seyn scheint, Ganz nahe an der Gneusgränze erkennt man dasselbe Quarzgestein in einer etwas unvollkommenen Lagersorm innerhalb des Thonschiefers; hier beginnt. es einzelne ochergelbe Feldspathkrystalle von quadratischen oder rectangulären Querschmitten aufzunehmen. Es entwickelt sich ein Porphyr, welcher bei häufigeren Wiederkolungen in größerer Entfernung von der Granze allmalig vom Ochergehalt befreit wird, aber dafür in leine quarzige Grundmasse gewöhnlich Feldstein aufnimmt. Es scheint eine Regel zu seyn, dals die Erstreckungsformen des Porphyrs um so mehr

von der Regelmäßigkeit der Parallelmassen abweichen, je mächtiger sie sind, und dass die geringere Mächtigkeit, welche die regelmäßige Lagerform gestattet, den Verlust der Porphyr-Structur zur Folge hat; denn dann verschwinden die Feldspathkrystalle, und das Ganze wird ein homogener sleischrother, quarziger Feldstein. Eigenthümlich für diese Bildungen scheint ihre Unzugänglichkeit für Hornblende; in den wenigen Fällen, da sie sich einzudrängen vermochte, sieht man eine kleinkörnige granitische Concretion von schwarzer Hornblende und bleich röthlichweisen Feldspath, welche an die Verknüpfungen dieses Terrains mit dem Syenit erinnert.

f) Porphyr mit rhomboidal-prismatischen Feld-, fpathkrystallen in einer bald dichten, bald krystallinisch seinkörnigen Grundmasse, (Rhombenporphyr v. Buch), in welchem letzteren Falle man Hornblende und Feldspath, auch Quarz, Glimmer und Magneteisenstein, als deren Gemengtheile, erkennt. Beim Uebergange ins Dichte wird sie dunkel schwarzgran, graulichschwarz, braumlichschwarz, basaltisch, kann aber auch zuweilen Thon aufnehmen und sich den Thonschiefer - und Kalk-Bildungen annähern, so dass die Gränze zwischen diesen und dem Porphyr aufgehoben wird. Die Form der Feldspathkrystalle, und die Rolle, welche Hornblende und Glimmer, oder auch, wenn man so will, der Thon in der Grundmasse spielen, bezeichnet schon diesen Rhombenporphyr als ein von den so eben erwähnten Hornsteinporphyren sehr ab-Allein der Unterschied geht weichendes Gebilde. noch weiter, denn während; diese letzteren der Schich-

tenform des Kalkes und Thonschiefers nicht gang wir derstreben, kommt jener in Massen vor, deren Lago und Erstreckungsformen jeden Gedanken an eine Conformität mit der herrschienden Parallelstructur des Terrains entfernen. Er bildet nämlich sporadische Partieen, von einer wenig regelmäleigen, gewöhnlich langgestreckten Form, welche theils das Ausgehende der Parallelmassen des Thonschiefers und Kalkes bedecken, theils gangartig in dieselben eindringen. Man kann fagen, dass der Rhombenporphyr Neigung zur Gangbildung habe, aber die reine Darstellung dieser Form 'nicht zu Wege bringe. In der Nähe von Christiania hat man Gelegenheit, zu beobachten, wie der eigenthumliche Porphyrhabitus verloren geht, sobald diese Bildung einen Raum innerhalb zwei ebener seigerer Flächen erfüllt, welche das herrschende Schichtenfystem durchschneiden. Meistentheils darchdringen fich Kalk und Thonschiefer im Contacte mit dem. Rhombenporphyr, und bilden eine komogene, harte, dickschiefrige Masse; der Contact selbst erfolgt am haufigsten mit scharfer Demarcation, jedoch auch nicht selten mit raschem Uebergange der Massen, indem die zulammentressenden Bildungen in einznder verslielsen.

yiel von 90° abweichen, werden der Kalk und der Thonschiefer von einer Menge seigerer, von 1 Decimeter bis mehrere Meter mächtiger Gänge durchsetzt, deren Masse entweder ein wirklicher, aus Hornblende und Feldstein bestehender, Grünstein ist, oder sich doch durch Uebergänge genau an dergleichen Bildungen anschließet. Die mächtigsten Gänge der Art um Chrischließet. Die mächtigsten Gänge der Art um Chrischließet.

Riania bestehen aus einer grobkörnigen, theils rein granitischen, theils porphyrartigen Concretion von grünlichweißem, parullelepipedischem Feldspath und 'Hornblende. In den schmalsten Gangen find die Gemengtheile nicht zu unterscheiden, und die Masse erscheint dicht. grünlich schwarz, basaltisch. deland find dieselben Gange oft porphyrartig durch eingewachsene schwarze Hornblendkrystalle. Das nächst verwandte Glied dieser Gangbildungen ist der Rhombenporphyr, aus welchem fich da, wo er die regelmä-Isigere Erstreckungsform, wie sie Gangen zukommt, annehmen will, die Rhomben entfernen, und parallelepipedische Feldspathkrystalle erst porphyrartig, und dann in mehr gleichförmig körniger Zulammensetzung entwickeln. So geschieht es denn anch, das die Grunsteingange, wenn sie in ihrem Verlauf durch den Kalk-Thonschiefer anf zerstreute Massen des Rhombenporphyrs stossen, von ihnen aufgenommen werden und verschwinden. Doch kommt auch der Fall vor, dals sie unverändert durch den Porphyr durchsetzen, und also deutlich genug die Forderung aussprechen, in eine besondere Klasse gestellt zu werden.

h Sölvsbergs granitische Bildung, und eine ähnliche Concretion von grobkörniger Hornblende auf Brambokampen, müssen endlich auch in dieser Liste aufgezählt werden.

Von den Thatlachen, welche die Begränzung, die Contacts - und Lagerungs - Verhältnille des Terrains, so wie das Einschießen betreffen, haben wir zuerst diejenigen aufgezeichnet, welche dem zunächst um Christiania gelegenen Theile eigenthümlich sind.

Diefer Theil wird in Süden und Osten von Gneus und Glimmerschiefer, in Norden und Nordwesten von granitischen Gesteinen begränzt. Von Süden zieht sich die Gränze zwischen Näsoddens Festland, welches aus Glimmerschiefer besteht, und den Inseln Skjäreggen und Ildjernet, welche dem Versteinerungskalke angehören, herauf; von Näsoddens spitzem Vorgebirge biegt sie sich nach Osten, außen um die Inseln des Bonnesjordes, steigt bei Bokkelaget auf das Festland, wird weiter beim Alaunwerke sichtbar, und läuft vom Egeberg nordöstlich bis zum Gjelleraasen, indem sie der linken Thalseite der Loe solgt.

Wiewold nun diese Linie das Kalk- und Thonschiefer - Terrain einerseits, und das Gneusterrain andrerseits bestimmt, so lessen sich doch Bildungen sowohl ron diesem als von jenem wechselsweis in den gegenseitigen Gebieten nachweisen. So findet man z. B. unter Agerhuus Schloss zwischen Pebervigen und dem sogenannten Torskeberg Gneus und Glimmer-Ichiefer anstehend; ein Punkt, welcher für die Beurtheilung der Contactsverhältnisse von großer Wichtigkeit ist. Man sieht Rhombenporphyr in Contact mit Gneus, und zwar so, dass die Porphyrmasse, wenigstens in einer Gegend der Berührung, das Ansehen hat; als verhielte sie sich wie ein ganz unabhängig Aufliegendes. Ferner kömmt Thonschieser mit einer grauwackabulichen, aus Quarz, Peldspath und schwarzem, mattem Glimmer bestehenden Concretion, welche dem Gneus oder Glimmerschiefer anzugehören scheint, in Berührung; die beiden letztgenannten Gesteine stehen dicht dabei mit einem Einschielsen an, welches nicht dem des Thonkchiefers, sondern jenem des Gueuses vom

Egeberg entspricht. Am Torskeberge scheinen die Sehr kurzen, fast leigern Thonschieferblätter gleichsam festgewachsen auf der feldspathhaltigen Quarzconcre-Hon, während sie sich weiter hin nach Pebervigen Rark davon ablölen; die Demarcationsfläche ift fast vertical, und der Schiefer, dessen Parallelstructur hier sehr ëbën ist, fallt zugleich mit eingeschlossenen Hornsteinlagen etwa unter 40° von der Quarzconcretion weg. Viel Eisenkies ist sowohl dem Thonschiefer (oder Alaunschiefer) als dem grauwackartigen Gesteine beigemengt. Wenig Meter seitwärts davon setzt ein Grünsteingang von etwa's Meter Machtigkeit und 500 Fallen im Gnouse auf. Sein Hangendes ist, so weit es über dem Fjorde anstehend war, weggerissen, so dass man Gelegenheit hat, einen großen Theil der Seitenwand des Ganges entblößt zu sehen; man bemerkt einzelne Gneuspartieen, welche mit dem Grünsteine mittels einer dünnen Zwischenmasse verwachsen sind, die ganz thonschieferartig ist. Diese eingewachsenen Stücke find weder scharfkantig, noch so abgerundet, dals man sie für Rollsteine halten könnte. Ihre Masse ist identisch mit dem Nebengesteine des Ganges, aus Quarz, Feldspath und Glimmer in dem schwankenden Verhältnis zusammengesetzt, wie es der Gneue oft im Contacte mit dieser fremden Formation bemerken lässt.

Die nackten Fellen des Egeberges scheinen ganz vorzüglich zur Aufklärung der Verhältnisse des Kalktlionschiefers zum Gneuse geeignet zu seyn. Indess hat es noch nie glücken wollen, daselbst einen ganz zuverläßigen Demarcationspunct in der eigentlichen Gränzlinie zu ontdecken; vielleicht ist der oben erwähnte, ochergelbs Quarz Ursache, dass keine vollkom-

mene Separation Statt findet. Jenseit der Gränzlinie dagegen, mitten im Gneusterrain liegt ein eben so wichtiges als deutliches Factum vor Augen. Ungefähr mitten zwischen der Ryenvarde (auf dem höchsten Puncte des Egeberges) und der Poststrasse, da, wo sie ihren höchsten Punct auf dem Rücken des Berges erreicht, kommt eine Masse von sehr ausgezeichnetem Rhombenporphyr mitten in einem charakteristischem, feinstalrigem Gneule vor. Ihre Breite schwankt um 10 Meter; ihre Länge, die nur zum Theil bekannt ist, beträgt wenigstens & Meile; sie streicht hor. 10,4 und fallt etwa 80° in W. Dieselbe Neigung haben die angränzenden Gneus-Parallelen, welche hor. 11 streichen. Die Seitenstächen des Porphyrs find theils parallel mit den Structurebenen des Gneuses, theils schneiden sie Die Divergenz ist im letzteren Falle wahrscheinlich in der Abneigung der Porphyrmasse gegen alle Schieferstructur begründet; denn wiewohl das Einschießen übereinstimmend, und das Streichen im Ganzen nur wenig abweichend ist, so bildet doch der Porphyr Buchten und Vorsprünge, welchen die Gneusparallelen nur zufälligerweise zu entsprechen scheinen. Man wird fich dieles Verhältniss am deutlichsten mit Hülfe des Grundrisses Tab, V Fig. 6 vorstellen können, in welchem a Gneus und b Porphyr bedeutet*). Man sieht, wie der letztere hier mit einem mächtigen Keile n den Gneus dringt, und dort sich wieder zusammenschlieset, und einen bedeutenden Theil/seines Neben-

^{*)} Diese Figur macht keinen Anspruch darauf, eine vollkommene Copie ihres Gegenstandes zu seyn; indess ist sie doch mehr als eine blos ideale Darstellung, und entspricht dem südsklichen oder vileleicht mittleren Stücke der Porphyrmasse.

gesteines isolirt. Im Kleinen, oder in der eigentlichen Region des Contactes ist die Combination da, we die Berührungsfläche die größten Unebenheiten zeigt, noch verwickelter; bald gleicht sie einem Conglomerate, bald jenen Verflechtungen, von welchen im Vorhergehenden wiederholte Beispiele zwischen den Granit - und den Kalkgebilden angeführt worden find; denn ganz auf dieselbe Art erscheinen auch hier kleine Porphyrpartieen seitwärts ausgetrieben, im Gneuse eingewachsen und zersplittert. In der Berührungsregion ist die Grundmasse des Porphyrs schwarzbraun, dicht, von einem theils muschligen, theils splittrigen Bruche; weiter. ab davon stellt sie einen feinkörnigen, granen Syenit dar, in welchem sich kleine zahlreiche Feldspathkrystalle von den übrigen, nur unter der Loupe bestimmbaren, Gemengtheilen erkennen lasten. Die großen rhombischen Feldspetlikrystalle find in der dichten Grundmasse etwas kürzer und stumpseckiger, als in der syenitischen. Im Gnause endlich macht sich nicht die geringste Veränderung durch die Nachbarschaft der heterogenen Masse kenntlich; nur ist er innig mit dem Porphyr verwachsen.

Dieses ausgezeichnete Factum sieht nicht allein da; Näsoddene Landspitze hat ein ähnliches auszuweisen. Der daselbst 40°-50° in N hor. 4½ einschiefsende Glimmerschieser umschließet eine Masse von Rhombenporphyr, deren gegenseitig parallele Begränzungsstächen etwa 80° in VV hor. 9 einschießen, und demnach die Schieserparallelen unter einem Horizontal-VV inkel von ungesähr 60° schneiden. Die Mächtigkeit der Porphyrmasse innerhalb dieser, etwas gebogenen Flächen-beträgt bis 12 Meter; die Länge läset

ach nicht angeben, weil der Fjord die Beobachtung auf einen ganz kleinen Raum beschränkt, innerhalb welchem fich die gangförmige Masse kaum 100 Meter weit erstreckt. Der Porphyr und Glimmerschiefer berühren einander nicht unmittelbar, sondern find zu beiden Seiten durch eine ununterbrochen fortlaufende 4-5 Decimeter mächtige Zone (gleichsam ein Befleg) von Grünstein getrennt, welcher vom Glimmerschiefer jederzeit stark abgesondert, mit dem Porphyr dagegen stellenweis verschmolzen ist. Die Schieferparallelen werden vom Grünstein abgeschnitten, ohne nur im Geringsten in ihrer Lage gestört, oder in Hinficht ihrer Zusammensetzung oder der Beschaffenheit ihrer Gemengtheile verändert zu seyn.' Wenn gleich man wegen des Fjordes diesen Rhombenporphyr mit seinem Grünstein in das Terrain des Kalkes und Thonschiefers nicht fortsetzen sieht, so kann doch nichts gewiller seyn, als dass er identisch mit den Massen ist, welche etwa 1 Meile weiter nach Norden die versteinerungshaltigen Felsarten von !Ladegaardsös und Nokholmen theils bedecken, theils in dielelben eindringen,

Mehr zuverlässige Data über die Gneusgränze find nicht vorhanden. Am Gjelleraasen beginnt zunächst der Contact des Kalk- und Thonschiefer-Terrains mit dem Granitgebiet. Die Gränzlinie geht westlich hinab unter Romsaas, schneidet den Postweg etwas unterhalb Grorud, macht einige Biegungen zwischen dem Alunsöe und Rödtved, steigt über die südlichen Absatze des Gressenaasen, passirt die Agerselv zwischen Brekke und Nygaardsdalen, und streicht über den Fuss des Vettakellen und Fragneraasen, wo sie

mehrere Male vom Waldwege nach Bogstad geschnitten wird.

Wo diese Gränze endlich aushöre, indem sie nämlich von Porphyr abgeschnitten wird, ist nicht genau bekannt; es scheint aber an einem Puncte zwischen Bogetad und Haslum's Kirche eintressen zu müssen.

Die Contactsverhältnisse find in mehreren Strichen der Gränze wahrzunehmen. Oberhalb Rödtved schießen die grünen und braunen kieselreichen Schiefer 800-900 gegen das Granit-Terrain ein, haben jedoch auch stellenweis das entgegengesetzte Fallen; sie sind von granitischen Adern und Klüsten durchwachsen, welche von der großen anstoßenden Syenitmasse Bei der Berührung geschieht es, dass der auslaufen. Syenit sehr feinkörnig wird, und eine so große Menge von Glimmer aufnimmt, dass eine durch Streisen bezeichnete gneusartige Structur entsteht. Auf Grefsenaasen bildet der untergeordnete Quarzfeldstein, welcher dem Thonschiefer- und Kalk-Terrain angehört, ein Verbindungsglied gegen den Syenit, indem er das Schichtensystem der harten Schiefer beschließt, und dabei in Feldspathporphyr, porphyrartigen Syenit und zuletzt in eine vollkommen granitische Concretion übergeht. Die Parallelmassen senken sich gegen das Granit-Terrain, und die letzte derselben hat 600-700 Neigung. Hier ist also der Syenit von einem Versteinerungsterrain wirklich unterstüzt; eine Erscheinung, welche vielleicht darin ihren Grund hat, dass die Granitconcretion die harten Schiefer nicht unmittelbar berührt, sondern dass Porphyr den Raum. swischen beiden erfüllt, in welchem außerdem das Einschießen der Schiefer bis aur seigeren Stellung zugenommen haben würde. Die letzte, hornsteinartige Parallelmasse hat nämlich Porphyr zum Hangenden, und mit diesem verschwindet weiterhin alle Spur von Schichtenbildung.

In der Tiese von Christianias Bassin kommen der Kalk und Thonschieser nicht selten mit gebogenen und nach verschiedenen VVeltgegenden unter verschiedenen VVinkeln fallenden Parallelmassen vor. VVeiter aufwärts, und entsernter vom Fjorde tritt eine größere Regelmäsigkeit und namentlich eine bestimmte Regel des Einschießens ein, zusolge welcher die Parallelmassen beständig nach Nordwest, d. h. der Granitgränze zu- und von der Gneusgränze weg-fallen.

Von dem Theile des Terrains, welcher Christiania zunächst umgiebt, setzen der Kalk-Thonschiefer und die ihm untergeordneten Bildungen, wie bereits oben erwähnt wurde, durch Ackers und Liers Kirchspiele nach dem Holsfjords hinauf. In diesen Gegenden wird die Gränze von Porphyr und Granit

Ausser Grefsenaasen habe ich nur noch einen einzigen Punct gesehen, an welchem die gegen das Granitterrain einschießenden Parallelmassen des Versteinerungskalkes in der Berührung mit dem Granite oder Syenite nicht seiger werden. Es ist der oben in der zweiten Abhandlung erwähnte Punct am Eidangersjorde, welcher zum Theil der idealen Darstellung Fig. 4 tab. V zu Grunde liegt. Wenn man indess hier den Syenit unmittelbar auf eine Schicht von 60° Neigung solgen sieht, so dars man dabei nicht vergessen, dass noch einige Spuren von den Bildungen des Kalkterrains weiterhin im Hangenden diefer Schicht vorkommen, und dass solglich dieses Hangende nicht ganz ausschließend dem Granitterrain angehört.

gebildet. Die Porphyrgranze ist eine Fortsetzung der Linie, welche von Gjelleraasen bis in die Gegend um Bogstad angegeben wurde; sie wird in der Nälie yon Haslum's Kirche von der Posistralse geschnitten. wendet sich gegen Süden und Südwesten und zeigt fich in den östlichen steilen Abhängen des Kjölaasen und Skovumfjeldes, schwingt sich um den Kroftkollen in Lier, geht gegen Norden hinauf zum Holsfjorde. und senkt sich unter das östliche User dieses Sees. Die Granitgränze ist dieselbe Linie, welche wir bei Hörte und am Paradiesberge gesehen haben. Von Hörte nach dem Vardaasen in Asker läuft sie ungefähr parallel mit der Porphyrgranze, so dass ein bogenförmiger Raum von einer halben Meile Breite und beinahe 3 Meilen Länge für das zwischenliegende Terrainübrig bleibt. In dem übrigen Theile von Asker erhält dasselbe einen ausgedehnteren Raum, und behauptet dort ein Areal, welches in Verbindung mit dem Antheile des Christiania - Thales ungefähr 3 Quadratmeilen beträgt.

Dass der Porphyr die Granitgränze des Christiania-Bassins fortsetzt, und dass der Granit auf der
entgegengesetzten Seite auftritt, hat Veränderungen
zur Folge, welche die größte Aufmerksamkeit verdienen. Bevor der Porphyr an die Stelle des Granites
(oder Syenifes) in jener Gränzlinie tritt, wird das
Schichtensystem des Kalkthonschiefers von den harten
Schiefern in Begleitung von Marmor (Granat und Erzen) beschlossen, und man gewahrt an der Gränze einen Conslict, welcher nichts mit dem Contact zwischen einem Lager und dessen Liegendem gemein hat.
Sobald dagegen der Porphyr in die Demarcationslinie

eintritt, verschwinden die harten Schiefer und Sandstein beschließt das Schichtensystem als drittes machtiges Hauptglied desselben. Früher war die Lage der Parallelmassen so bestimmt, dass das nach der Granze zu gerichtete Einschießen in der Berührung bis zur seigern Stellung zunahm; jetzt dagegen vermindert sich der Neigungswinkel eher als er wächst; der Sandstein schielst mit 20-10, ja oft mit noch weniger Graden Neiging unter das Porphyrterrain ein, und dieses verhält sich im Contacto ganz und gar wie ein Loger. Und endlich treten die vom Porphyr aus dem Hangenden des Schichtensystemes verdrängten und durch Sandstein ersetzten harten Schiefer zugleich mit Marmor, Granat und Erzen sogleich im Liegenden des Schichtensystemes auf, sobald dasselbe dort mit dem Granit in Contact kommt. Mit diesem wiederholt sich bei wegfallendem Schichtensystem und ohne seigere Aufrichtung der zunächst berührenden Schichten derselbe Conflict, wie vorher mit dem Hangendem; ein Conflict, von welchem die Plattform des Paradiesberges und Hörtekollen ausgezeichnete Beispiele gelie-· fert haben.

VVeil sich das Einschießen immer nach der Porphyrgränze richtet, indem es jederzeit rechtwinklig
gegen dieselbe ist, so folgt, dass die Streichungslinien
dieselbe bogenförmige Biegung darstellen müssen, welche das ganze Terrain in Asker und Lier zeigt. Nur
da, wo sich der Porphyr dem Granite gerade gegenüber besindet, was auf der nördlichen und östlichen
Seite von Vardaasen der Fall ist, vermag der Granit
das Einschießen wiederum gegen sich zu wenden. Bei
diesem Bestreben, bei dieser successiven Umbiegung

und Abweichung der Granitgranze von ihrem früher ren Laralleliemus mit der Porphyrgranze fieht man die harten Schiefer in ganz horizontalen Parallelnfassen; eine Lage, durch welche der Uebergang aus dem Einschiefsen vom Granite weg in das widersinnige nach dem Granite zu vermittelt wird. Man vergleiche hiermit die geognostische Karte, auf welcher Vardaasen in Asker derjenige Theil vom Granitterrain des Dramsfjordes ist, welcher am meisten gegen Chrzetiania hervorspringt.

Die angeführten Erscheinungen vernichten gänzlich die Gründe, zufolge welcher das Wegsallen der Parallelmassen das Ausliegen des Kalk-Thonschiefer-Terrains auf dem Granite, und ihr Zusallen das Unterliegen desselben unter letzterem beweisen soll.

Wir verfügen uns zu dem letzten Theile des Terrains, welcher zu Ringerige und Hadeland gehört, und von folgenden Gesteinen begränzt wird:

- Holsfjord senkte; von hier steigt die Granzlinie bald wieder aufwärte, läuft in einer Höhe von 300 bis 400 Meter über den Fjordspiegel, und setzt vom oberen Ende des Steensfjordes durch unwegsame Waldstrekken nach Norden bis in Jernagers Kirchspiel auf Hadeland fort.
- 2) Von granitischen Bildungen in Jernager; die Gränzlinie ist eine Fortsetzung der vorigen, wird von dem Hakedaler Postwege zwischen Harestuen und Hagerstad geschnitten, ist aber sonst noch nicht erforscht.
- 3) Von Gneus, welcher das Terrain in Nordosten und Westen umgiebt; im Thale östlich unterhalb

Overdal an der Rögenselv, zwischen Brambokampen und Smedshammer, so wie zwischen dem südlichen Ende des Randsfjordes und dem Gehöste Moe in Jernager liegen bekannte Punkte dieser Gränze; sie wird von den Sandmooren (Sandmoer) der Viulelv unterhalb des Hönesoss bedeckt, und sinkt darauf in den Tyrisjord.

Ringeriges und Hadelands Areal beträgt, so weht dasselbe aus Kalk, Thonschiefer und Sandstein besteht, ungefähr 8 Quadratmeilen. Das Einschießen ist in der südlichen Hälste südöstlich, also vom Gnense weg und dem Porphyr zu gerichtet, in der nördlichen Hälste, welche in Westen, Norden und Osten von Gneus eingeschlossen wird, nordwestlich. Da die Granzen so wenig untersucht sind, so lässen sich keine speciellen Data in Bezng auf Contacts- und Positions-Verhältnisse angeben. Wir nehmen an, dass sie diesselben sind, welche in den übrigen Theilen des Dissirictes Statt sinden.

Krogekovens Porphyrterrain. In Wessen und Süden, so wie zum Theil auch in Osten und Norden, wird seine Erstreckung vom Sandsteine in Asker, Eger und auf Ringerige bestimmt; außerdem wird es von dem Granit-Terrain oberhalb Christiania und namentlich in einer Linie begränzt, deren ungesährer Verlauf in der Nähe von Bogstad beginnt, von wo sie in Maridalens hohe Berggegenden eindringt, und vom Mellemkollen aus mit nordwestlicher Richtung nach Jernagers Kirchspiel gelangt. Die größte Länge des Terrains ist ungesähr 6, die Breite 2—3 Meilen, das Areal etwa 10 Quadratmeilen.

Der herrschende Porphyr sowohl als seine verschiedenen Modificationen und Uebergänge gleichen vollkommen den Gesteinen in Tönsbergs und Holmestrands District. Man sieht Rhombenporphyre, Nadelporphyre, Uebergänge in Mandelsteine, endlich auch thonsteinartige Gebilde und solche fast erdige eisenhaltige Massen, welche von gewissen Modificationen des rothen quarzarmen Sandsteines nicht sehr verschieden zu seyn scheinen. Auf Gyrihougen, dem höchsten Puncte des Terrains (600 bis 700 Meter), ist des Porphyrs Grundmasse granitisch seinkörnig, während die Feldspathrhomben röthlichgrau und glasartig (glasagtig) mit schwachem labradorischen Farben-spiele erscheinen.

Außer den genannten Bildungen kommt noch Grünstein im Porphyrterrain vor; er bildet seigere Gänge von verschiedener Mächtigkeit, und zeichnet sich hier und da vor dem im Kalk-Thonschieser auftretenden Grünsteine durch eine gewisse Porosität ans, welche nicht von Blasenräumen, sondern von einer lockern, und anschieinend wenig in einander passenden Combination seiner Krystalle herrührt. Der segenannte Mörkgang in unter dem Gyrihougen ist eine klassende seigere Klust im Porphyr von etwa 4 Meter Mächtigkeit, deren Sohle von dergleichen perösem Grünstein gebildet wird, welcher gangförinig aus dem den Porphyr unterteusenden, sehr grobkörnigen Sandseine aussteigt.

Die Lagerungsverhältnisse des Terrains scheinen auf den ersten Blick ohne Schwierigkeit bestimmt wer-

^{*)} Zu Deutsch: finstre Gang.

den zu können. Man ficht von drei Seiten her die Sandsteinschiehten unter den Porphyr einschießen, sieht, wie dieser letztere überall langs der an den genannten drei Orten vollkommen entblößten Contactslinie auf der obersten Sandsteinschicht wie ein Lager auf seinem Liegenden ruht, und es kann, so weit die Beobachtung reicht, gewise nichts dem Schlusse entgegenstehen, dass der Sandstein die Basis des Terrains bildet, so dass die Obersläche seiner obersten Parallelmasse als Auflagerungsstäche dient. Allein, ein so grosees Sandstein-Ganzes, eine solche muldenförmige Gestaltung der Parallelmassen, wie sie die convergirenden Richtungen des Einschießens voraussetzen würden, ware his jetzt in dieser Formation ohne Beispiel. Gegentheil hat die Gegend bei Holmestrand gezeigt, dals sich der Sandstein keinesweges beharrlich in der Eigenschaft einer Basis wie das Liegende eines Lagers zu behaupten vermag; der Porphyr verhält sich ebendaselbst nicht selten übergreifend, ja, er dringt sogar gangformig in den Sandstein ein. Diese Betrachtungen haben wenigstens den Erfolg, dass man es kanm wagt, aus der äußern Beschaffenheit des peripherischen Contactes den Schluss zu ziehen, er müsse auf gleiche Weise in den innern Theilen des Terrains Statt finden. Zieht man nun ferner in Erwägung, das das Auftreten des Sandsteines vielleicht nur ein an das Zusammentressen des Porphyrs mit dem Kalk-Thonschiefer-Terrain gebundenes Phänomen sey, und dass sich gerade derselbe Porphyr unmittelbar und innig mit der Gneusformation verbunden zeigte *), so

^{*) &#}x27;Am, Egeberg und an Näschden.

bleibt es in der That sehr zweiselhaft, ob das Porphysterrain in jener Centralregion, nach welcher die Richtungen des Fallens convergiren, noch dieselbe Unterlage und dieselbe nach der Regel der Auflagerung gebildete Berührungsfläche habe, wie sie längs seiner Peripherie zu beobachten sind.

Die Contactsverhältnisse mit den granitischen Gesteinen, welche das Porphyrgebiet in dem Theile der
Gränze tressen, von welchem der Sandstein ausgeschlossen ist, können kaum von jenen verschieden
seyn, welche uns das Lougenthal und die Gegend von
Skie's Kirche kennen lehrte, und welche in Verbindung mit einigen andern Umständen auf eine Juxtaposition schließen lassen. Directe Beobachtungen sind
nicht vorhanden.

Das Granit-Terrain des Christiania-Thales, von Hakedalen, Hurdalen und Toten. Die bisher befolgte Ordnung führt uns aus dem Gebiete des Porphyrs in den District der angranzenden granitischen Gesteine. Sie sind es, welche Christianias Bassin im Norden einschließen, und Hadelands Kalk- und Thonschiefer-Terrain berühren; sie verbreiten sich bis nach Toten und an den Mjösen und nehmen einen Flächenraum von 20—30 Quadratmeilen bei einer Länge von 10—12, und einer Breite von höchstens 4 Meilen ein. Solchergestalt kommt dieses Terrain in der Größe dem Granitterrain des Löugen sehr nahe, wie es denn auch mit ihm rücksichtlich der Beschaffenheit der Gesteine ganz analog ist.

Unter den vielen verschiedenen Feldspath-Concretionen mit Hornblende, Quarz, Glimmer und Annal. d. Physik. B. 81. St. 4, J. 1825. St. 12. Zirkon, welche, ohne an eine bestimmte Regel gebunden zu seyn, im Terrain austreten und verschwinden, scheint in den nördlichen Theilen ein reiner, oft grobkörniger Granit am häusigsten zu seyn, so wie der Syenit in der Nähe von Christiania gewöhnlich ist. Als untergeordnete Bildungen treten auf:

a) Syenitporphyr, Feldspathporphyr und Horn-Reinporphyr; sie erscheinen in der Nähe des Kalkund Thonschiefer-Gebietes und bilden Uebergänge in Quarzfeldstein oder selbst unmittelbar in die harten Schiefer.

- b) Porphyre, welche der Gruppe des Rhombenporphyre angehören. Am häufigsten bilden sie aufund ein-gelagerte Massen von unregelmässiger, jedoch oft scharf begränzter Form, so dass vollkommene Uebergänge in die granitische Structur selten zu seyn scheinen. Der Gipfel von Vettakollen bei Christiania besteht aus einem zu dieser Klasse gehörigen Porphyr, welcher mit dem im Berge vorherrschenden Syemit durch gegenseitig eindringende Adern und ein wechselseitiges Umschließen der Massen verbunden ist. In einer sporadischen Porphyr-Masse derselben Art, welche ungefähr mitten zwischen Barnekjernet und der Spitze der Kuppe im Syenite liegt, sieht man, wie fich die Feldspathrhomben aus dem von der Granitconcretion am weitest entsernten Theile zurückziehen, und ein schwarzer dichter Kalkkiesel die mittlere Partie der Masse bildet, wie er gewöhnlich im Christianiathale auftritt, wo die Rhombenporphyre an den Kalk ohne scharfe Demarcation gränzen.
- e) Magneteisenstein, meist in Begleitung von Granat, Eisenkies und Kalkspath; er nimmt Räume

Von unregelinkleiger Form und lette verleitedeiler Machtigkeit im Granite oder Syenite ein, mit welchen Gesteinen er sich im der Ferrpherie seiner Concentrations Massen er sich in der Perrpherie seines Erze gern in der Nähe der anstolsenden Kalk-Thomschieser Districte anstreten, so geschieht es auch zum Theil, das sie ihre Lagerstätte in den dem Terrain untergeordneten Relation - und Hornstein-Porphyren haben.

Ueber den Kalk, welcher in machtigen Ablagerungen mitten im Syenite oberhalb des Sognavand in Agers Kirchspiel und am Gar-See in Hurdalen vorkommen soll, wage ich mich nicht bestimmt zu erklaren; so wenig, als über die Vermuthung, dass auf Toten Serpentin dem Granitterrain untergeordnet vorkomme *).

Der Theil der Terraingranze, und der Contacts-Verhältnisse, welcher zugleich Christiania's und Hadelands Kalkgebiete, so wie Krogskovens Porphyr angeht, ist oben verhandelt worden. Wir sügen noch solgende Granzbestimmungen hinzu: auf Gjelleraasen wird der Granit (und Syenit) von Gneus berührt; in Nittedalen zieht er sich innerhalb eines Kalk- und Thonschieser-Terrains zurück, bis er wieder in

١

Poies Vermuthung beruht auf dem Funde einiger losen Serpentinblöcke im Flachlande von Toten, deren Heimath nicht im Kalk - und vielleicht eben so wenig im Gneus - Gebiete gesucht werden kann. Die Brobachtung, dass eine mit Thailit stark imprägnirte Varietät von Rhombenporphyr dem Serpentin ähnlich werden kann (?), scheint sür die angesübrte Vermuthung zu sprechen; denn untergeordneter Rhombenporphyr soll östlich von Teterud vorkommen.

Mannewade Kirchspiel mit Gneus zusammentrifft. Ein sicherer Punkt dieses Contactes liegt am südlichen Ende van Hurdals-Vand, da wo der VVeg von Eidsvold zuerst en diesen See hinabsteigt. Von da vermuthet man, dass die Gränzlinie über den Misberg läuft, wo der Contact mit dem Gneuse abermals aufhört, und neues Versteinerungsterrain vordringt, welches den Granit in einer Linie begränzt, die nördlich durch Feigring dem Ufer des Mjösen ziemlich parallel läuft, bis sie sich in der Nähe der Paulsgrube etwas nach Nordost schwingt, so dass der Granit der Streiberge in deu Mjösen absällt. Auf der Nordseite dieser Berge wird der District von Gneus begränzt, indem die Gränze ansange gegen Südwest, nachher gegen Süden läuft, und ihren Kreislauf auf Hadeland beschließt.

Von diesen weitläufigen Strecken sind wir nur im Besitze einer einzigen directen Beobachtung über Contact und bagerung; allein sie ist um so wichtiger, da . fie in einer Gegend, welche am weitesten von jener entfernt ist, wo wir zuerst die eigenthümlichen Ver-, haltnisse des Granites zum Versteinerungsterrain auffanden, das Constante und Gesetzmässige dieser Verhältnisse bekräftigt. Der ausgezeichnete, aus Feldspath und Quarz bestehende Granit der Skreiberge trifft auf dem Gipfel des Skreikampen (etwa in 700 . Meter Höhe) mit den harten Schiefern von Feigrings . Kalkterrain zusammen, und dabei wiederholen sich geman dieselben Combinationen, welche die Inseln im , Langemendsfjorde darboten, mit derselben Evidenzund derselben Zugänglichkeit wie dort; denn die bedeutende Erhebung der Kuppe und ihre freie Lage haben eine eben so vollkommene Entblössung des Felsfehlag hervorzubringen vermögen. In wiesen die geste genseitige Verslechtung der Massen in einer horizontatien Fläche zur Schau liegt, bedarf sie keines Supplementes der Einbildungskraft, und rücksichtlich der Vorstellung, welche man sich von der Lage und dem Verlause der Contact-Zone in der Tiese zu machen hat, sinden sich verticale Felsenwände, welche diese Zone senkrecht ohne eine bestimmte Neigung gegen den Horizont erscheinen lassen.

Nittedalene Kalk - und Thonschiefer - Terrain. Bin Theil des Thalbodens zwischen Nittedalen und Hakedalen wird von schwarzem, mit dichtem grauen Kalksteine wechselndem Thonschiefer gebildet; körniger Kalk und harte Schiefer, theils in der Form von Bandjaspis, theils in Hornsteinporphyr übergehend, schließen sich, an das Schichtensystem dieser Gesteine, und constituiren mit ihnen ein schmales, langgestrecktes Terrain, welches von dem zuletzt angeführten Granitdistricte in Westen und von Gneus in Osten eingeschlossen wird. In Süden beginnt dasselbe auf der Nordseite des Skytteraasen, und scheint bie hinauf gegen den Häuslerplatz Eredrikstad hinter Väringskollen zu laufen; unterhalb Hakedalens Kirche wendet: es fich nach Nordost und erstreckt sich 1-2 Meilen weit nach Nannestads Kirchspiel, wo es sich zwischen. Granit und Gneus auszukeilen scheint. Das herrschende Einschießen ist westlich und nordwestlich; allo von der Gneusgränze weg und der Gramitgränze su gekehrt. Uebrigene ist das Terrain analog mit den

übrigen Versteinerungsgebieten in der großen Strecke um Christiania, auf welche wir noch immer zurück-blicken.

Feigringens Kalkterrain bildet den letzten District in Christianias Territorium; seine Länge erstreckt sich vom Misberge in Süden bis zum Skreikempen in Norden; seine Breite ist zwischen Hurdalens und Totens Granit in Westen und dem Mjösen in Osten eingeschränkt; specielle Thatsachen zur genaueren Gränzbestimmung sind nicht vorhanden.

Versteinerungskalkstein und die harten Schiefer die wichtigsten Gesteine sind, ist eines der reichsten an Erzen. Am Skreikampen ist ein ganz bedeutender, von Granat stark durchzogener, und mit der nahen Granitgränze ziemlich paralleler Strich im Gebiete der Schiefer mit Magneteisenstein theils imprägnirt, theils mit derben Massen diese Erzes erfüllt. Auf der Nordseite des Misberges bei Steenbye hat man im grauen, seinkörnigen, granathaltigen, und mit Kieselkalk wechselnden Marmor eine Bleigrube betrieben; Bleiglanz und Blende kamen zugleich mit Eisenkies und Kupferkies theils eingesprengt, theils nesterweise in Kalkspath vor, welcher eine gangförmige, seigere Masse im Marmor und in den harten Schiefern zu bilden scheint.

Bei dem Mangel mehr zusammenhängender Beobschungen sey noch bemerkt, dass ein Einschießen von
so – 20° in hot. 6 VV für grünliche, röthlichgraue
und braunlich schwarze-Lagen von grobem Bandjaspis
in der Gegend zwischen Alnäs und Norddalen am
Skreikampen Statt findet; dass die harten Schieser die-

ses Einschießen oberhalb Norddalen dahin ändern, dass sie auf Skreikampen entweder senkrecht stehen, oder unter sehr großen Winkeln in hor. 11, also direct gegen den Granit hin fallen; dass die Gneussormation in einem sehr niedrigen Niveau am westlichen User des Mjösen ansteht, von wo aus sich Feigringens Kalkterrain plötzlich bis zu Skreikampens größter Höhe erhebt, und endlich, dass die Parallelmassen dieser Gneusbildungen senkrecht in hor. 10 streichen, was beweist, dass die respective Lage der zusammentressenden Formationen nicht übereinstimmend ist.

Wir sind nun, so weit die angestellten Untersuchungen es gestatteten, sammtliche innerhalb der um Christiania angegebenen Gneusgränze combinirte Terrains durchgegangen. Bei einem nochmaligen Ueberblick des Ganzen bemerken wir vorzüglich:

Parallelstructur unterworfen sind, (als Schiefer und Lagermassen), oder sie sind Granite, oder Porphyre. Eine vierte, untergeordnete Gruppe bilden die Grünsteingange.

2) Eine jede der drei Hauptgruppen bildet mehrere, raumlich von einander abgesonderte, aber ihrer Beschaffenheit nach identische Terraine.

3) Ueberreste von wirbellosen Thieren sind zuverlässig in den von Kalk- und Thonschiefer- gebildeten Terrains vorhanden.

4) Alle Gesteine, nicht nur einer und derselben, sondern auch verschiedener Gruppen bilden ohne irgend eine Ausnahme Uebergänge in einander. Die Uebergangsreihen find so vollständig, dass Granit mit Versteinerungskalk, Porphyr mit Thonschiefer, und Marmor mit conglomeratartigem Sandsteine verkettet ist. Diese Uebergänge geben den ersten Grund zu jener Behauptung, dass sämmtliche Terrains in dem bezeichneten Landstriche einem einzigen unzertrenn-lichen Ganzen angehören.

5) Der zweite Grund liegt in der Beschaffenheit der Contacts-Verhältnisse, wenn sich zwei ungleichartige Terrains ohne die Uebergangsreihen tressen, welche ihre Disserenz allmälig ausheben. Dergleichen Verslechtungen und gegenseitige Durchdringungen der Massen drücken eine eben so innige Connexion, eine eben so vollkommene Gegenseitigkeit aus, als die Uebergänge.

6) Die Granitgruppe und Porphyrgruppe lassen ihre Bildungen wechselsweis untergeordnet in ihren respectiven Terrains austreten, so wie beide auf gleiche VVeise in den Versteinerungsgebieten erscheinen. Von diesen letzteren kommt wenigstene Sandstein untergeordnet in den Porphyrgebieten vor. In dieser gegenseitigen Unterordnung, welche sich vielleicht noch weiter erstreckt, ist der dritte Grund für die Einheit des Terraine als einer unzertrennlichen Formation enthalten.

7) Für dergleichen in den Districten fremder Gruppen untergeordnet austretende Massen gelten nicht dieselben Lagerungsgesetze, wie für die selbstständigen Terrains. Der in den Versteinerungsgebieten sporadisch vertheilte Rhomben-Porphyr sindet sich eben sowohl übergreisend, als nebenan- und unter-gelagert; ebendaselbst kommen granitische Mas-

fen theils auf-theils ein-gelagert vor. In den Granitterrains werden die Porphyre gewöhnlich vom Granite oder Syenite, so wie diese wiederum von jenen in ihren Districten getragen.

- 8) Die verschiedenen selbstständigen Terrains könmen im Ganzen nur als nebeneinander gelagert gelten.
 Die Ausnahme, welche man vielleicht rücksichtlich
 der Verbindung zwischien Porphyr und Sandstein machen möchte, giebt wenigstens keinen zureichenden
 Grund für die Annahme, die ganze Gruppe, zu welcher der Sandstein gehört, als eine Porphyrbasis zu
 betrachten.
- allelmassen nach einer Regel, an welcher die Qualität und Lage der umgebenden Terrains entweder als Ursache oder als VVirkung Theil hat. Ist ein Porphyrterrain vorhanden, so ist das Einschießen in jedem Falle gegen dässelbe gerichtet, und der Neigungswinkel im Contacte übersteigt selten 30°. Liegt also ein Granitterrain dem Porphyr gegenüber, so folgt, daß die Parallelmassen vom Granite weg sallen. Hat dagegen ein Granitterrain die Gneusgränze sich gegenüber, so fordert es ein nach sich zugewendetes Einschießen, und der Neigungswinkel wächst bis zur Seigerheit. Besinden sich die Parallelmassen zwischen zwei gleichlausenden Granitgränzen, so sindet entweder gar kein, oder ein mit den Gränzen paralleles Einschießen Statt.
- verschiedenen Umgebungen haben die Versteinerungsgebiete darin, dass sie regelmässig und zum Theil ausschliessend bei gewissen Contacten gewisse Bildungen entwickeln; z. B. Quarzbildungen und eigenthüm-

liche Porphyre in und bei der Gneusgränze; harte Schiefer, Glimmer-Aussonderungen, Marmor, Granat und Erze in der Nähe der Granitterrains; Sandstein im Contacte mit Porphyrterrains.

- 11) Bei Holtebroe in Sande find die Parallelmafsen des Versteinerungsterrains seiger an der Granze eines Porphyrterrains, und die harten Schiefer treten an der Stelle des Sandsteines auf; zwischen Skeen und Slemdal schießen die Parallelmassen des Versteinerungsterrains mit geringer Neigung gegen ein Granitterrain ein, und Sandstein erscheint an der Stelle der harten Schiefer. Diese beiden Fälle scheinen der Nothwendigkeit und Allgemeingültigkeit der oben angeführten Regel des Einschielsens in Bezug auf diese oder jene Gränz-Bildungen direct zu widersprechen. Und doch find es gerade diese Fälle, welche den schlagendsten Beweis für die Gültigkeit jener Regel liefern. Denn bei Holtebroe stellt der Porphyr im Contacte Granit dar, und bei Skeen tritt ein eigener Porphyr aus dem Granitgebiete hervor, um mit dem Sandsteine zusammenzutreffen.
- 12) Granit und Porphyr wiederholen mit Bildungen der Gneusgruppe wenigstens einige der Combinationen, welche ihre innige Verknüpfung mit den Versteinerungsgebieten bezeichnen.
- 15) Kalk und Thonschiefer sind nicht ohne allen Einfluse auf anstolsende Bildungen der Gneusgruppe.
- 14) Die vollkommene Reciprocität, welche die Connexionen zwischen den Versteinerungsgebieten, dem Granit- und Porphyr-Terrain charakterisiren, ist keinesweges auch auf die Verbindungen mit dem Gneuse ausgedehnt. Könnte man auch sagen, dass sich

Bildungen aus der Granit- und Porphyr-Gruppe unterordne, so ist doch kein Beispiel von einem umgekehrten Falle bekannt. Sollte auch das Einschielsen des Kalkes und Thonschiefere zum Theil durch das Zusammentressen mit dem Gneuse bestimmt seyn, so verrathen doch die Stellungen der beiderseitigen Parallelmassen gar keine Bezielung.

Vorstellung entgegen wäre, dass die Schichtensysteme des Kalkes und Thonschiefers auf der Gneussormation ausgesetzt oder ausgelagert seyen. Granit, Porphyr und Grünstein dagegen haben nur gezeigt, dass sie bis zu unangeblicher Teuse in dieselbe eindringen.

V.

Orthokeratit - Kalk und conglomerat - ähnliche Bildungen außerhalb Christianias Territorium.

Kein Theil von Norwegens Felsboden ist von vollkemmen gleicher Beschaffenheit mit dem Districte,
welchen der Gneus in einem weiten Umkreise um Chrietriania einschließet. Am meisten Uebereinstimmung
damit zeigt ein andrer, weiter nördlich gelegener Theil
von Agershuus-Stift, in welchem man wenigstens einige von den Bildungen wieder findet, welche in Christianias Territorium austreten.

Vorzüglich kommt der dunkle dichte Kalkstein mit seinen eigenthümlichen Versteinerungen auf Hedemarken, Toten und in mehreren Gegenden um den mittleren Theil des Mjösen weit verbreitet vor. Vorherrschend ist er in einem Terrain, welches gegen

Südwest und Südost scharf von der Gneussormation begränzt wird, während es in Norden keine genau angebliche Gränze besitzt, weil es daselbst allmälig von verschiedenen Schieferbildungen und conglomeratartigen Gesteinen aufgenommen wird, in welchen es sich zum Theil ganz verliert.

Wir wollen versuchen, diesen Kalk und sein Terrain etwas genauer zu bezeichnen, und nachher seine Connexionen im Norden versolgen.

Ungefähr von dem Puncte aus, in welchem Hadeland und Toten auf der östlichen Seite des Einavand aneinander gränzen, beginnen zwei Linien, in welchen Gneus die versteinerungshaltigen Bildungen begränzt. Die eine Linie schwingt sich nordöstlich hinab gegen Balke auf Toten, durchschneidet das Balsin des Mjösen, setzt nach Nordosten durch Stange und Rommedal fort, geht mit einer mehr nördlichen Richtung durch Leuten, und tritt in Elverums Kirchspiel in Oesterdalen ein. Hier verschwinden die Versteinerungen, und der Kalk, in welchem sie auftraten, wird conglomeratartigen Bildungen untergeordnet. Die zweite vom Einavand ausgehende Granzlinie ist unsichrer; indessen lässt sich so viel anführen, dass der Einavand selbst und nach ihm die Hundselv die Gränze etwa auf 2 Meilen weit nach Norden bezeichnen, dass zwei Contactspuncte in Lands Kirchspiel, zwischen der Hauptkirche und Norbye, so wie zwi-Schen Tonvold und Oestsind bekannt find, und endlich, dass schwarzer, dünnschiefriger Thonschiefer (nnd Kalk?) noch bei Hovedlien unter dem Söndfjelde in Torpen vorkommt. Denkt man fich nun noch eine dritte Linie von Osten nach Westen zwischen Hovedtien und dem nördlichsten Puncte der bis Oesterdaten versolgten Gränze, so wird ein nach Süden spitz zulaufender District abgeschnitten, welchen genau das Versteinerungsterrain um den mittleren Theil des Mjösen einnimmt; die größte Länge beträgt von Osten nach Westen wenigstens 12, von Süden nach Norden ungestähr 6 Meilen, das Areal 30 — 40 Quadratmeilen *).

Der Kalkstein innerhalb dieses Raumes ist vollkommen identisch mit jenem, welcher ein so ausgezeichnetes Formationsglied in Christianias Territorium bildet; er ist aschgrau, rauchgrau, schwärzlichgran, blanlichtchwarz, im Bruche dicht und feinsplittrig. Rücklichtlich der Modificationen der Farbe führt Heyerdal, von welchem wir eine mineralogische Beschreibung über Ringsagers und Totens Kirchspiele besitzen, eine röthlichgraue und ziegelrothe Varietät Der Bruch geht hier und da aus dem Dichten in das-Krystallinisch-körnige über. Außerdem scheinen die Nüancen und Uebergänge des Hauptcharakters nicht von sehr großem Umfange zu seyn. Der graue, dichte Kalkstein umschlieset einen Reichthum von Polypiten, Cochliten und Conchiten; am häufigsten und bezeichnendsten sind die Orthokeratiten. Kalkmassen kommen lagerartig mit Thonschiefer wechfelnd vor.

Diese letztere Gesteinsart lässt sich nicht von der gleichnamigen in *Hadeland* und in *Christianias* Bassin unterscheiden. In ihrer reinsten Form ist sie

^{*)} Heyerdal führt einen aus Gneus bestehenden Bergrücken zwischen Nüs und Ringsager auf Hedemarken, also mitten im
Terrain an. Topographisk. Statist. Samlinger I, I, S. 19.

Ichwarz, mild, dünnschiefrig; sie zeigt sich zum Theil
als glanzender Alaunschiefer, und ist oft sehr bituminös; auf der einen Seite verläust sie sich in die Kalkgebilde, auf der andern wird sie von Kiesel durchdrungen und geht in Quarzsels und Grauwackschieser über.

Als drittes Hauptglied des Terrains tritt eine Familie von Gesteinen auf, deren Structur mehr oder weniger conglomeratartig ist, und welche sich insgesammt durch Uebergänge aus dem Thonschiefer verfolgen lassen. Man sielit, dass Quarzkörner und Feldspathstücken von der Thonschiefermasse aufgenommen werden, welche dann meist von Kalk durchdrungen ist; die Quarzkörner und Feldspathstücke werden hanfiger, die Schieferstructur verschwindet, und das Gestein wird Granwacke *). Ferner geschieht es, dass sich der Thonschiefer mit Kiesel zu einer homogenen Masse vereinigt, der Thon wird zurückgedrängt, und ein derber dichter Quarzsels kommt zum Vorschein; der Quarz wird körnig abgesondert, der Thon erscheint wiederum zugleich mit Eisengehalt zwischen den Körnern, und das Resultat ist ein vollkommener Sandstein. Vom Sandsteine und der Grauwacke setzt die Uebergangsreihe in eine Concretion fort, in welcher die Quarzkörner die Größe von Wallnüssen übersteigen, während die Zwischenmasse hart, thonschieferartig, oft mit Glimmerblättchen, kleineren Quarzkörnern und scharskantigem Feldspathe erfüllt ist. Noch eine andere Varietat, und zwar die außerste in

^{*)} Vom Fangberg auf Hedemarken sagt v. Buch: Die Felsen bestehen aus schöner und ausgezeichneter Grauwacke; zum erstenmale sah ich sie mit Bestimmtheit in Norwegen. Reise I, S. 169.

der Reihe, zeichnet lich dadurch aus, dals Feldspath und Glimmer zum Theil ganz aus der Zwischenmalle verschwinden, und dagegen in besondern granitischen Concretionen von der Form der Quarznüsse und zwischen denselben vorkommen. Uebrigens und die weniger bedeutenden Nüsneen unzählig.

in regelmäßigen, ebenen Parallelmassen in das Schichtensystem des Kalkes und Thonschiefers eingeschalset, am hänsigsten jedock hilden sie ganze Gebirgsstrecken, win welchen schmale Kalk- und Thonschiefer-Parallelen untergeordnet austreten. VVo in dergleichen Strecken das Gestein grobkörnig und sehr quarzreich ist, und die schiefrigen Bildungen sehlen, erscheint gar keine regelmäßige Schichten-Absonderung, aus wälcher sich Streichen und Fallen bestimmen ließe. Demungeschtet entspricht das Streichen der ganzen Gebirgsmasse dem herrschenden Streichen des Kalkes und Thonschiefers, und solchergestalt werden mächtige parallele Zenen gebildet, deren größte Breite eine halbe, ja wohl eine ganze Meile übersteigt.

Das Einschießen des Kalkes und Thonschiesers ist beständig nach Norden gerichtet; Abweichungen nach Osten erreichen selten hor. 2, nach Westen dagegen öfters wohl hor. 16. Von südlichem Einschiesen giebt es einige wenige Beispiele, wenn der Neigungswinkel sehr groß ist; die gewöhnliche Neigung schwankt zwischen 50° und 70°.

Die Regel des Einschießens fordert, dass die Parallelmassen auf einander von Süden nach Norden solgen; da folglich auch die Profile der Zonen in der Südnordlinie liegen, so übersieht man die Haupttheile des Terrains am leichtesten, wenn man in derselben Richtung vorwärts geht.

Die erste große Abtheilung gehört Toten, Näe, Stange, Rommedal und Vang und wird fast ausschliefsend von Kalk und Thonschiefer gebildet. : Anch , durch Land und Vardal streicht. Kalk. Nördlich von Oestsind, Vardal und Fuurnäs trifft man die erste machtige Zone von conglomerirten Felsarten; . Scheint am machtigsten zwischen Vestsind und Torpen, , geht von da gerade östlich zwischen Vardal und Snertingedal, scheint aber auf der andern Seite des Mjösen - eine etwas nordöltliche Richtung anzunehmen und fich zwischen Fuurnäs und Veldre in zwei Arme zu theilen. In Norden wird sie von einer Kalkzene mit - Thonschiefer begränzt, welche von Vesttorpene Pla-- teau östlich über Oesttorpen kineb durch Snertings-· dalen streicht, und das Flachland um Ringsagere · Hauptkirche bildet; dort scheint auch diese Zone eine Biegung nach Nordosten zu erhalten, und mehr und melir von der Grauwacke verschmälert zu werden; es ist zweiselhast, ob sie Oesterdalen erreicht.

Hierauf folgen conglomeratartige Bildungen in einer Gebirgsstrecke, welche Snertingsdalen von Biris Kirchspiel trennt. Gegen Westen, in Torpen, werden sie zwischen Kalk verdrückt, nehmen dagegen nach Osten in Ringsager an Mächtigkeit zu. An sie schließt sich die letzte der Kalkzonen, in welchen sich Versteinerungen gefunden haben; sie bildet den Hauptsheil von Biri, so wie den gegenüber liegenden Strich von Ringsager, und ist vielleicht dieselbe, von welcher noch einige Spuren am südlichen Fusse des Söndsjeldes

in Torpen auftreten *). Mit dieser Parallelzone hat das Terrain den nördlichen Theil des Mjösen erreicht, und berührt Guldbrandsdalen; es darf nicht wohl weiter nach Norden ausgedehnt werden, gesetzt auch, dass Versteinerungen in einer höheren Breite entdecktwerden sollten; denn schon Biri's und Ringsagers Kalkzone nehmen ein geringeres Areal ein, als die conglomeratartigen Bildungen dieser Gegenden **), und der Thonschieser an den Usern des Mjösen zwischen Biri und Brottum nimmt lichtere Farben, größere Festigkeit und eine dickere Schieserstructur an, als sie dem Thonschieser des Versteinerungsgebietes zukommen; er zeigt schon deutlich, dass er einer Reihe angehört, welche vom Glimmerschieser ausgeht.

Außer Kalk, Thonschiefer und der Familie der Grauwacke treten innerhalb des bezeichneten Gebietes noch einige solche Bildungen auf, welche ungeachtet ihrer geringen Mächtigkeit und ihres ganz localen

vom Vismundsee faud ich denselben blaulichschwarzen, schimmernden Kalk, wie in den Semsbakken nördlich von Svennüs in Biri; und bei Skinderlien in Torpen einen ähnlichen Kalkestein.

A. d. V.

Physiognomie der Landschaft zu wersen. Während die südliche Hälste des Versteinerungsgebietes am Mjösen ein fast ununterbrochen cultivirtes Flachland darstellt, so enthält dagegen das nördeliche Stück weit mehr hohe und wilde Waldgegenden als antgebautes Land. Diess letztere schränkt sich größtentheils auf die Thalstrecken ein, welche in den Kalkzonen eingewühlt sind, während sich die Grauwackgebilde eben so den Wirkungen der Wasserströme als den Einslüssen der Cultur wideresetzten.

Vorkommens, doch eine vorzügliche Aufmerksamkeit verdienen. Auf einem feinkörnigen Quarz-Sandsteine in Vang und Ringsager liegt ein Porphyr, welcher mit den Rhombenporphyren in Christianias Territorium identisch ist. Seine Grundmasse ist röthlichbraun, dicht, eisenthonartig; die größten Feldspath. rhomben übersteigen zwei Centimeter in der Länge, und zeigen sich im Profile als flache Linsen, ganz so wie man sie häufig im Rhompenporphyr in der Nähe des Mandelsteines sieht. Man weiss nicht zuverlässig, ob diese Bildung weiter als auf die beiden Kuppen ausgedehnt ist, welche sie an der Brumundele bildet. In Leuten liegen hier und da porphyrartige Rollsteine, welche anzudeuten scheinen, dass sie sich wiederholt und in diesem Falle an andern Puncten einige Modificationen erleidet. Heyerdal bemerkt, dass der Porphyr der Brumundele mit Sandstein abwechselt und zum Theil von ihm bedeckt wird *).

Porphyrbildungen von andrer Art — ocherhaltiger Quarz und Quarzfeldstein mit Feldspathkrystallen von rectangulären und quadratischen Querschnitten — wurden von Heyerdal auf der Gränze von Toten und Hadeland gesunden; er bemerkt dabei, dass sie auf Gneus liegen, und identisch mit dem Porphyrlager bei Bergsöe und Vigersund in Modum sind. Folglich entsprechen sie der Hornstein – und Porphyr - Familie, welche wir vor den Rhombenporphyren als dem Kalk-Thonschiefer-Terrain untergeordnet ausgestellt haben.

Zunächst nach den Porphyren scheinen auch gra-

[&]quot;) A. a. O. S. 44; ich kann in dieser Hinsicht nichts hinzustigen, da ich die Porphyr-Kuppen nur aus der Ferne gesehen babe.

nitische Concretionen auf eine Stelle in gegenwärtigen Terrain Anspruch zu machen. Indem der Postweg über den Lager - Aa von Vang nach Leuten hineinführt. läuft er über einen Granit, welcher zu viel Aehnlichkeit mit jenem der Skreiberge hat, als dass er dem Gneus angehören könnte. Innerhalb des sehr eingeschränkten Raumes, in welchem er entbloset ist, steht kein anderes Gestein an; allein die Masse zeigt daselbst gew nan dieselbe Unbeständigkeit hinsichtlich des gröberen und feineren Kornes, welche so oft den ifolirten Grad nitparticen in den Versteinerungsgebieten eigen zu seyn pflegt. Dass wemigstens Hornblendeoncretionen von granitischer Strutter im Terrain vorkomment kann als gewiss angenommen werden. Beim Gelioff Kluke in Bire findet fich grobkernige fehwarze Horns blende mit Glimmer und Eisenwiss; welche nur der Kalkzone entweder als Gang oder als eingelagerte Masse angehören kann.

Diese Perphyre und krystallinischen Concretionen sind es, welche in Verbindung mit den organischen Ueberresten beweisen, dass dieselbe Formation, die Christianias Territorium bildet, auch den jetzt betrachteten Landstrich um den Mjösen zusammensetzt. Der südliche Theil dieses Landstriches ist überdiese räumlich so nahe mit dem nördlichen Theile von Christianias Territorium verbunden, dass eine abgesonstete. Doch wird man sich bald davon überzeugen, dass die Formation einen ganz andern Charakter in ihrem oberen Districte um den Mjösen als in jenem um Christiania hat, und dass eine künstliche Trennung beider norkwendig geworden seyn würde, wenn nicht

der Gneus der Streiberge eine natürliche Granze ge-

Die letzte Zone des Versteinerungskalkes am Mjösen wird von Thonschieser und Grauwackbildungen begränzt. Schon in dem nördlichen Theile von Biri und Ringsager beginnen diese Gesteine den Kalk zu verdrängen, mit welchem sie abwechselten. VVeiterbin breiten sie sich über einen großen Theil von Guldbrandsdalen aus, und rücken über einen halben Breitengrad nach Norden vor. Bei dieser so weitläusigen Ausdehnung behauptet sich doch immer noch dasselbe Binschiesen, wie im Termin um den Mjösen. Da die Stellung der Parallelmassen in Guldbrandsdalen ganz verzügliche Berücksichtigung verdient, so solgen hier einige specialie Beobachtungen ...

Auf der Granze von Faaberg und Bre	stam,	Fallen	70°	hor.	124	N.
An der Brücke über die Mesna	•	<u></u>	200		12‡	_
Oberhalb Sandet in Feaburg		-	80 °	-	12 {	-
Edendaseibst weiter nordlich .	•		40°	-	24	`
Ebendaselbst noch nördlicher .	•	-	80°		2	-
Bei Hundefos	•	-	100		24	-
Bei Kramperud in Oeyer .	•		20°	_	阻	-
Zwischen Kramperud und Böe	•	-	300	_	12	
Ebendafelbft	•	·	70°	-	12 <u>T</u>	-
Zwischen Bös und Kramperud - Säte	r '	نند	50°		12	-
Ebenda	•	-	50°	-	12	-
Bei Roguedalssvoon zwischen Ooyer us	nd Tra	tte	70°	-	124	-
Bei Stav in Trette		* * *	600	-	II‡	- .
Eine halbe Meile nördlich von Stav	•		100		13	-

[&]quot;) Die angegebenen Punkte liegen in einer Strecke von 7 Meilen von Süden nach Norden.

rine;

m,K

jes-

YOU !

Kat:

Ma

heil 1

H

فكحا

Dei

S F

gen i

龙耳

- U

· 岩.

· III·

II.

译.

Noch ein	le halb	e Meil	e nord	Hcher		Faller	209	bor.	101 WY
Mech we									
Zwischen	•								
In Bagle	rklovén	in Ri	ngeboo	•	سي 🍎 .	·	,		124,-,,
Ebenda	•	• -	•	•	٠ ,		.	70-	34 -
Ē benda	• •	•	•	: •	•		, 30°° /	~·~	12 -
Ebenda		•	•	:	, •	`J	• •		121 - 1
In-Elstad							-		10 - 10
Bel der	Brücke	unier	Elsta	lklev	•	g a c strappe ,	30°	 i	12 2 #W

Eine Regel, zufolge welcher sich die Parallelmas. Ien nach Norden senken, ist also nicht zu verkennen. Die Abweichungen, welche auseinander in keiner bestimmten Ordnung folgen, und oft innerhalb eines kleinen Raumes zusammengedrängt sind, scheinen jederzeit die Folge localer Krümmungen der Parallebimassen zu seyn. Diese Biegungen scheinen sogar ein partielles südliches Einschießen zur Folge zu haben, wie auf dem Prosile Fig. 8 tab. VII, welches eine Abwechslung von Thouschießer und Granwacke am Userrande des Mjösen zwischen Svennäs und Roterud in Birt darstellt.

Eine Ausnahme von größerer Bedeutung kommt dielst am Postwege oberhalb Sundet in Faaberg vor. Parallelmassen von sehwarzem, dünnschiesrigem Thomas schieser wechseln mit seinkörniger Grauwacke. Nutrist es doch Regel, dass die Schieserlamellen dieselbe Lage als ihre Schiehten haben; allein hier ist es nicht so. Die Richtung der Schieserlamellen schneidet die Cantactslächen mit der Grauwacke unter spitzets Winkeln, und wir haben ein neues Beispiel von jenem merkwürdigen Falle, dass sich zwei verschiedene Parallelsysteme in einer und derselben Combination

In Klippenwänden, in welchen diess Verhältniss am dentlichsten hervortritt, sindet man auf tab. VII Fig. 6 und 7. In der ersten VV and zeigen sich die Schichten selbst horizonsal, die oberen Contactslächen des Thonschiefers (a) sind scharf markirt, während sich in den unteren die Schieferlamellen unmarklich in der Grauwacke (b) verlausen. Die Schiehten im der zweiten Klippe sind stark einschießend und weniger regelmäsing. Beide Klippenwände sind unmittelbar mit einsinder zusammenhängend, und ihre Entsernung übersteigt kaum 5 Meter *).

VVas für Einfluß auch die Riegungen der Parallehnassen und des zuletzt angeführte Phänomen auf die Schlüsse haben mögen, welche man aus dem Einschießen und der relativen Stellung der Gesteine zuziehen pflegt, aus dem normalen Fallen geht doch immer mit Zuverlässigkeit hervor, dass Guldbrandsdalene Thonschiefer und Grauwacke demselben großen Parallelsystem angehören, welchem die Zonen am Mjösen eingeordnet sind.

Schon in Birt begann der Thomschiefer die Charaktere einzubüßen, welche ihn als Begleiter des Orthokeratit-Kalkes auszeichnen. In Guldbrandedalen geht die Veränderung noch weiter, und schreitet mit tanehmender Entfernung von der letzten Versteinetungserene vorwärte. Wohl geschieht es noch, dass der schwarze, milde und dünnschiefrige Thomschiefer

Twischen Vingnäs und Bjerke, auch in Paaberg kann man dasselbe Verhältnis, jedoch nicht so deutlich, beebachten.

haltige Varietäten find bei weitem gewöhnlicher, und auf den Gränzen von Oeyer und Ringeboe trifft man schon eine seidenglänzende, dem Glimmerschiefer nah verwandte Varietät. In Baglerkleven und Elstadkleven, wo der Schiefer ungefähr 7 Meilen nördlicher als die oberste Parallelzone des Versteinerungskalkes streicht, kommt eine stark glimmerglänzende Abänderung und eine undre talkartige Varietät mit viel eingewachsenem Quarz vor.

Verfolgt man die conglomeratartigen Bildungen bis zu dieser Breite, so zeigen auch sie merkliche Veränderungen. Die grobkörnige Quarzconcretion mit großen abgerundeten Geschieben scheint nicht einmal Guldbrandsdalen zu erreichen. In Faaberg und Oeyer tritt feinkörnige Granwacke auf, die aus klarem, scharskantigem Quarz und krystallinischem Feld-, spathe in einer dunklen, glimmerhaltigen Thonmasse zusammengesetzt ist. Weiter nördlich zieht sich diese Bildung zurück, und wird von einem dunklen, oft blaulichen Quarz repräsentirt, der theils körnig abgefondert, theils ganz dicht, von unebenem, unvollkommen muschligem Bruche ist. Bei Rogndalssveen und anf den Höhen sädlich von Fodvang find Striche von geringever Mächtigkeit zwischen dem Thonschiefer mit granitischen und gneueartigen Stücken von Ge-Schiebesorm erfüllt, von welchen die größten mehr de ein Decimeter im Durchmesser haben. Endlick mengt sich Talk in die conglomeratartigen Bildungen. Zwischen Fodvang und Bagterkleven liegen lose Blökke, welche aus einem mit bruchstückartigem, grünlichweißem und grauem Talkschiefer erfällten Wetsschiefer bestehen; in den Talkschieferbroeken sind Körner von Quarz und Feldspath eingewachsen. Es ist gewiss, dass diese Blöcke ihre Heimath ganz in der Nähe haben. Die entsernteste Spur von Grauwackbildungen ist vielleicht in den talkartigen Schiefern von Baglerkleven zu suchen, in wiesern dieselben nämlich Quarzkörner und wohl auch viel Feldspath umhüllen. Allein hier ist die Conglomerat-Structur gänzlich verschwunden.

Von untergeordneten Bildungen in diesem Thonschiefer- und Grauwacke-District von Guldbrandsdalen kommt nur Kalk vor; namentlich in Ringeboe
oberhalb Fodvang. Zwar ist er noch dicht, graulichschwarz und in der That dem gewöhnlichen Orthokeratitkalke sehr ähnlich, allein einem grauen, glimmerglänzenden Thonschiefer untergeordnet. Er wiederholt sich nicht in einer höheren Breite, und ist als
die letzte wirkliche Reminiscenz an das Schichtensystem des Mjösen zu betrachten.

Solchergestalt scheinen also die Uebergänge des Thonschiefers, und die Verhältnisse der conglomeratertigen Bildungen und des Kalkes die Erstreckung der Formation zu bestimmen, welche sich durch Versteinerungsterraine auszeichnet. Und wenn eine bestimmte Gränze gezogen werden soll, so würde man vielleicht geneigt seyn, dieselbe mit der ersten Kalkschiefer-Parallele zusammensallen zu lassen. Aber welche Formation liegt dann jenseit dieser Gränze? Wohin sührt endlich diese Reihe von allmäligen Uebergängen, von geneigten Parallelmassen, die so oonstant nach Norden hin verweisen?

i Sie führt sur Gneusformation: Noch weiter varwärts durch einen zweiten habben Breitengrad letzt des grosse Parallelfystem unabgebrochen fort, und erreicht endlich den Gneus von Dovrefjeld. Durch v. Buch *) und Hisinger **) erfahren wir, dass der Thonschiefer des füdlichen Guldbrandsdalen gegen Norden durch From fortletzt, und talkartige Bildungen aufnimmt; dass nachher der Quarz auf den Gränzen von Froen und Vaage machtig wird; dass auf den Quarz Glimmerschiefer folgt, und endlich am Fuse von Dovre Gneus zum Vorschein kommt. Diese Reihe ist gewils nach demselben Typus geformt, welcher fich in dem Wechsel der Grauwackezonen mit Kalk und Thonschiefer offenbart; die Grauwackparallelen werden jetzt von Talk und Quarz, der Thonschiefer von Glimnzerschiefer und Gneus repräsentirt; ja, sogar die Conglomeratstructur ist vorhanden; man findet sie wieder mitten im Gneus, wofür die Darstellungen der genannten Beobachter über den Restenberg zeugen. Das Einschießen hat in diesem letzten halben Breitengrade eine Modification erfahren, indem es mehr nordwestlich als genau nördlich ist. Am Rostenberge stehen die Parallelmassen senkrecht, und hier beginnen andre Verhältnisse, deren Darstellung außer dem Plane gegenwärtiger Abhandlung liegt ***).

Am Fulse von Dovre endigt also das große Profil, welches an den Gränzen von Hadeland beginnt, und durch eine Länge von mehr als 20 geographischen

^{*)} Reise I. S. 188 und 196.

^{**)} Anteckningar under resor etc. III. S. 9

^{***)} Vergi, Naumanns Beitrage II. Cap. 5.

Meilen fortsetzt. Die Haupt-Thatsachen, welche sich en dasselbe knüpsen, sind solgende:

- 1) Die Gesteine in der Linie vom Einavand bis in die Gegend des Rostenberges bilden ein einziges, ununterbrochenes Parallelsystem.
- 2) In dem judlichen Theile dieser Linie herrscht die Formation, welche Christianias Territorium bildet.
- 3) Der nördlichste Theil gehört der Gneusformation.
- 4) Im mittleren Theile findet ein ganz allmäliger Uebergang zwischen beiden Formationen Statt.
- 5) Die Parallelmassen von der Gneus-Seite her lehnen sich constant an die von der OrthokeratitKalk-Seite her.

Indem wir die Thonschieser und Grauwack-Bildungen durch Guldbrandsdalen versolgten, gingen wir von der Mitte einer Granzlinie aus, welche vom Fusse des Söndsjeldes quer über den Mjösen nach Vesterdalen gezogen wurde, und betrachteten sonach nur einen einzelnen Strich von Süden nach Norden in einer Gegend, deren Verhältnisse in VVesten und Osten zunächst unsre Berücksichtigung sordern. Jedoch sind die betressenden Beobachtungen nur ganz fragmentarisch.

In der westlich vom Guldbrandsdalischen Profile gelegenen Gegend liegt Söndsjeld, und zwar so, dass der schwarze Thonschiefer bei Hovedlien, welcher dem Versteinerungsterrain in Torpen und Biri angehört, unmittelbar unter dasselbe einschiefst. Ee selbst

bestelet and gravem und röthlichem Grauwackschiefer mis weisen Glimmerblättchen, und aus blaulichgranem, mehr oder weniger körnig abgefondertem Quara. Diese Gesteine wechseln mit einander in Parallelmassen, die sich 50° bis 80° nach Nordwesten senken, und dem großen Schichtensysteme angehören. In dem Quarzgesteine der höchsten Region des Fjeldes (2500 Meter?) wird die Schieferstructur durch schwarze Streisen und Bänder repräsentirt, die aus Hornblende in imniger Verschmelzung mit schwarzem Glimmer zu bestehen ischeinen; anch zeigen sich einzelne schwarze Hornblendkrystalle auserhalb dieser Streifen im Quarze. VVie weit die Gesteine des Söndfjelde nach Norden und Westen fortsetzen, ist nicht bekannt, doch ift es wahrscheinlich, dass das Thon-Schiefer-Grauwack-Terrain in dieser Gegend früher endigt, als in Guldbrandsdalen. Nach Nordosten lie-Iso fich eine ununterbrochene Fortsetzung desselben durch Guedal bis Oeyer und Ringebos annehmen. Allein auf dem Björgafjeld in Gusdal ist ein Mühl-Beinbruch, der nur dem Glimmerschiefer gehören zu konnen scheint, und es ist bekannt, dass Gusdale Kupfererse im Gneusterrain brechen.

Zu den Gesteinen aus Söndfjelde Umgebungen scheint eine sehr merkwürdige Bildung zu gehören, von welcher man lose Blöcke in Lands und Vardale Kirchspielen sindet. Einige derselben bestehen aus einer Abwechslung von hartem, quarzartigem Thon-schieser mit reinen Quarzlagen; beider Parallelmassen gleich und ungefähr 1 bis 2 Centimeter mächtig. In andern Blöcken der Art setzen die Quarzlagen nicht lagenartig zwischen dem Schieser sort, sondern sind

flurch Zwischemaume unterbrochen; so dass ihr Profil Reihen von kleinen, stockförmigen Quarzmassen
statt stetigen Lagen zeigt; und gleich wie die Lagen
selbst oft gebogen vorkommen, so auch die flachen unzusammenlängenden Massen, walche sie repräsentiren.
In einer dritten Varietät von Blöcken erscheint der
Quarz noch mehr getrennt, die stockförmigen Massen
gehen in Mandeln und Kugeln über, und die schichtenartige Combination ist gegen eine rein conglomeratartige vertauscht. Die Profile von vier hierher
gehörigen Blöcken sind tab. VII Fig. 9 dargestellt.

Söndfjeld kann nur sehr unbestimmt als der anserste Punct in Westen angegeben werden, an welchem der große Versteinerungsdistrict des Mjösen von den darani folgenden Thoulohiefer- und Grauwack-Bildungen begränzt wird. Gegen Offen hatten wir eine bestimmte Granze, die von Hedemarken hinein nach Oesterdalen lief. In dieser letztern werden die Parallelzonen von Ringsager, aus in ihrem Streichen dergestalt abgeschnitten oder verdrückt, dass sie den Glommen in Elverums Kirchspiel nicht erreichen, tind folglich die oberste Zone des Versteinerungskalkes in Biri und Brottum, wenn anders fie in Oesterdalen einzudringen vermag, dooh nicht bie in die Thal-Sohle hervorragt. Von der Höhe dieser Zone in Elverum nordwärte bis zum Passe über Mora - oder in einer Linie, welche gleichlaufend mit dem Profib durch Faaberg, Oeyer und Ringeboe ist, und 6-7 Meilen öftlich davon läuft - herrschen conglomeratartige Bildungen und Thonsohiefer desselben Parallelsystemes wie in Guldbrandsdalen, und die Gesteine setzen ununterbrochen über den breiten Gebirgsrükken zwischen dem Lougen und Glommen fort. Verschiedene Concretionen von Conglomerat-Structur;
meist grobkörniger ale Guldbrandedalens Grauwacke,
wechseln unter constantem nördlichen und nordwestliehen Einschießen mit schwarzem Thon- und Dach Schiefer. Glimmer und Quarz mengen sich allmälig in die
Schiefergebilde und jenes successive Verschwinden den
Charaktere des Orthokeratit-Terrains wiederholt sich.
Auf der Südseite des Morafjelds, etwa 1 Meile oberhalb Vestgaard, ist grauer diehter Kalk im Thonschiefer eingelagert; seine Lage entspricht dergestalt jener
des Kalkes bei Fodwang, das beide einer und derselben Parallele anzugehören scheinen *).

Weiter gegen Norden, auf der Höhe des Morapasses, hört die Uebereinskimmung zwischen Oesterdalens und Guldbrandsdalens Profil auf; man triff) einen grünlichweißen, theils glimmerartigen, theils falkartigen Schiefer, der 300 bis 400 in Nordosten eine Allein die conglomeratartigen Bildungen und Schiefer, welche ihn begleiten, hören deshulb wicht auf. Im Gegentheil breiten sie sich gegen Norden und Osten, ja wohl auch gegen Südosten mit zunehmender Machtigkeit aus. Aus Tilas's, Hisin= ger's und Hausmann's Schriften ist es bekannt, dess-Sandsteine, Quarz, und conglomeratartige Concretionen die Gegend um den Fämundsee, so wie die Beichsgränze zwischen Oesterdalen in Norwegen und Dalarne in Schweden constituiren. Es ist ausser allem Zweifel, dass die Gesteine in diesem weitlänfigen

Sollte es wirklich unmöglich seyn, organische Reste in diesen Kalkmassen zu finden? Sie verdienen in dieser Hinsicht die sorgfältigste Untersuchung.

Terrain zusammenhängend und identisch mit jenem im Profile von Elverum nach Mora find. Allein fortgesetzte Beobachtungen über ihre Verknüpfung sehlen bis jetzt, und sind zum großen Theil unmöglich. Denn die südlichen und östlichen Theile von Oesterdalen sind so mit Wald, Sand und Morast bedeckt, dass der seste Felsboden nur sehr selten zu Tage tritt.

Diess wird zumal sehr fühlbar, wenn man die Contactsverhältnisse des Terrains untersuchen und desfon Gränzen bestimmen will. Vielleicht hat noch Niemand das unmittelbare Zusammentressen der conglomeratartigen Gebilde mit der Gneusformation beobachtet, und die Gränzen dürsten wohl immer sehr ungewiss bleiben. Leepold v. Buch vermuthete, dass die oben angedentete Linie von Hedemarken nach Desterdalen den Glommen zwischen Aamodt und Elwerum schneiden, von da über den südlichen Theil des Osen-Sees laufen, und durch Nedre-Tryssild mur Reichsgrunze fortletzen dürste. Beim Eintritte von Elverum in Aamodt hat man noch Gneus, and etwas weiter aufwärts erscheinen die Grauwackgebilde. In Sofern wird also jene Vermuthung bestätigt. Allein auf dem linken Glommenufer scheint die Gränzlinie . etwas höher nach Norden aufzusieigen, als das Vorkommen des Sandsteines an der Reichsgränze vermathen läset; denn man hat neulich gesunden, dass der Gnous bis Tryssilds. Kirche vordringt, und dass er fich wohl bis hoch hinauf an den Usensee zieht *).

^{*)} Eine halbe Meile nördlich von genannter Kirche bricht man Kalk; sollte er vielleicht einer Parallelmasse mit jenem angehören, welchen v. Buch vom Osensee her ansührt?

Hinfichtlich der nördlichen Gränze läset sich anführen, dals die conglomeratartigen Bildungen des
Fämundsees von Glimmerschiefer in einer Linie begränzt werden, die durch Tussingdalen und quer über
den Wasserlauf zwischen dem Feragen- und FämundSee länst, von wo sie bald nach Herjedalen in Schweden gelangt. Wie sich diese Linie gegen Südwesten
verhalte, ist unbekannt, und es bleibt eine interessante
Aufgabe für künstige Beobachter, wie der langsame
Uebergang aus den Gesteinen des südlichen Guldbrandsdalen in Doores Gneus mit dem plötzlichen
Auftreten des Glimmerschiefers in Tussingdalen zu
vereinigen sey.

Eine andre Aufgabe betrifft die Verknüpfung des Terrains mit porphyrartigen und granitischen Bildungen. In dieser Hinsicht verdienen die Porphyre und Syenite *) in Dalarne vorzügliche Ausmerksamkeit, wie denn zugleich Trohnsjelds Diallage - Concretionen in Betrachtung gezogen werden müßten **).

Außerhalb der Districte von Christiania und vom Mjösen kennt man bis jetzt kein Versteinerunge-terrain in Norwegen.

Dagegen treten Felsarten von Sandstein- und Conglomerat-Structur, noch an vielen Orten außerhalb der Territorien auf, welche uns bisher beschäftigten. Wir können folgende Gegenden anführen:

^{*)} Vergl. Hausmanns Reise V. 23stes Stück.

^{**)} Vergl. Esmark im nordischen Archiv v. Pfass u. Scherer III.
3, 199.

A. d. V.

- Verschiedene conglomeratartige Concretionen, und Bildungen, welche mit dem theils dichten, theils körnig abgesonderten Quarzgesteine Söndfjelds und des mittleren Guldbrandsdalen identisch find, kommen in Connexion mit Thonschiefer und mächtigen granitischen Concretionen vor.
- 2) Tellemarken in Christiansands-Stift; Quarzgestein, welches weniger von der Gneusformation difterirt, als jenes in Valders, aber mehr als der Quarz
 im oberen Guldbrandsdalen, ist vorherrschend in einem Terrain, welches unter andern auch conglomeratartige Gesteine ausnimmt.
- 3) Sogn und Söndfjord in Bergenhuus-Stift. Ein eigenthümliches Sandsteinterrain bildet einen Theil der Inseln am Auslauf des Sognefjordes und auf dem Festlande am Dalsfjorde.
- 4) Die Gegend füdlich um den Irondhjemsfjord; he wird zum Theil von Grauwackbildungen in Begleitung von Thonschiefer und Kalk gebildet, und gleicht dem Terrain im südlichen Guldbrandsdalen.
- 5) Finmarken. Ein anscheinend mit Tellemarkens Gestein identischer Quarzsels kommt mit Sandstein, mit schwarzem, seinkörnigem Kalk und granitischen Concretionen vor.

Die bisher angestellten Beobachtungen über diese merkwürdigen Terrains sind sammtlich durch v. Buchs, Naumanns und Hisingers Schriften, so wie durch das in Christiania herauskommende Magazin for Natur-videnskaberne zur öffentlichen Kunde gelangt.

Berichtigung zu Keilhaus Bemerkungen im 11. und 12. Stücke dieses Jahrganges.

2) in Stück 12 S. 415 u. 419 ist statt Stättet Slottet; und statt Jernager durchgängig Jevnager zu lesen, Mehrere andere Berichtigungen folgen am Schlusse des nächsten

Bandes.

¹⁾ in Stück 11 ist statt tab. VII durchgängig tab. IX; in Stück 12 S. 392 u. S. 413 statt tab. VII tab. XIII und ausserdem ebenfalls tab. IX zu lesen.

II.

Versuche über die Geschwindigkeit des Schalles, gemacht in Holland,

von

Dr. G. Mott, Prof. d. Phys. and Univ. z. Utrecht und dem Dr. Van Beek.

(Fortsetzung.)

Versuche am 28t. Juni 1823, verglichen mit der Theorie.

Am 28. Juni 1823 wurden 14 gleichzeitige Schülle an beiden Stationen sowohl gesehen als gehört. Die solgende Tasel enthält die Resultate.

Ordnungs- zahl der Schüffe	der Sch vom Koolt- jesherg nach Ze- venboomp- jes in	boompjes nach dem	Ordnungs- zahl der Schüffe	der Sch vom Koolt- jesberg nach Ze- venboomp- jes in	hoompjes nach dem
3 .	51",81	52",12	ot	52 18	50,17
4	51,94	52,10	- 13	52,40	52,19
5	51,77	51.2 8 `	14	52,27	52,62
6	51,98	52,51	1 5	52,27	51,66
. 7	52,17	52,46	17	52,23	51,52
8	, 52,15	52,23	18	52,49	51,99
. 9	52,25	53,10	19	52,56	51,60

Summe der zweiten und fünften Kolumne = 730,47 Summe der dritten und sechsten = 727,60

Das mittlere Resultate der Versuche am 28t. Juni 1823 ist $\frac{730'',47+727'',60}{28} = 52,07$, in welcher Zeit der Schall die Basis von 17669,28 Meter oder 57988,2264 engl.

Annal, d. Physik, B. 81, St. 4. J. 1825, St. 12.

Fuss durchlief. Diesemnach betrug die mittlere Ge-schwindigkeit des Schalles am 28t. Juni 339,34 Meter = 1113,669 engl. Fuss auf die Sekunde.

Die mittlere Temperatur zur Zeit dieser Verfnche war:

auf Zevenboompjes 10°,07 C.
- Kooltjesberg 11,36 mittlere Temperatur 11,215 - == t

Die mittlere Barometerhöhe, wegen der Capillarität corrigirt und auf oo C. reducirt, zu:

VVenu diese Größen in der Formel substituirt werden, haben wir die Geschwindigkeit des Schalles am 28. Juni 1823 theoretisch, $V = 335^{m}$, 10 Meter = 1099,753 engl. Fuss. Nach dem Versuch war sie 339^m,34 = 1113,669 engl. Fuss, folglich beträgt der Unterschied zwischen Theorie und Erfahrung 4,24 Meter = 13,916 engl. Fuss.

Es scheint also nach den Versuchen am 27. und 28. Juni, dass der Schall in Wirklichkeit schneller geht als zufolge der theoretischen Berechnung.

Am 27. Juni war der Unterschied zwischen Versuch u. Theorie, 4m,92
- 28 - - - - 4,24

Der Unterschied zwischen den Versuchen am 27. und 28. Juni ist nur om, 62 oder 2,3629 engl. Fuse, das ist ungefähr 21/2 des mittleren Resultates der Versuche an beiden Tagen.

Die französischen Physiker fanden zwischen ihren

Versuchen am 23. und 24. Juni 1822 einen Unterschied von 36. Der Unterschied von 272, welchen wir erhielten, wird noch mehr verringert, wenn wir die Beobachtungen an beiden Tagen, auf trockne Lust und auf die Temperatur o° C. reduciren. Die Formel, mittelst welcher die Geschwindigkeit des Schalles bei gegebenen hygrometrischen Zuständen und gegebenen Temperaturen auf diejenige zurückgeführt wird, welche bei trockner Lust und o° C. Temperatur Statt sinden würde, ist, wenn U die letztere Geschwindigkeit und U die Geschwindigkeit bei einer Spannung der VVasserdämpse = F bezeichnet, solgende:

$$U' = \frac{U}{\sqrt{1 + 0.00375.t}} \times \sqrt{(1 - 0.37651) \frac{F}{p}}$$

Am 27. Juni 1823 hatten wir:

 $U = 340^{\circ},06 = 1116,032 \text{ engl. Fuls.}$

 $t = 11^{\circ}, 16 C.$

F = 0.00925307

p = 0, m74475

Werden diese Größen in der Formtel substituirt, so haben wir

U' = 332 = 1090,827 engl. Fuß.

Am 28. Juni 1823 hatten wir:

U = 339m, 34 = 1113,669 engl. Fals

t = 11,215 C.

F = 0,00840465

welches, in der Formel substituirt, uns giebt

U' = 3317,72 = 1088,661 engl. Fuss.

Der Unterschied zwischen den Beobachtungen an beiden Tagen, nach Reduction auf trockne Lust und o° C. list also = 0,66 = 2,166 Fus oder zir von dem Mittel der Beobachtungen an beiden Tagen. Es zeigt sich serner, das bei unsern Versuchen am 27. und

28. Juni 1828'die mittlere Geschwindigkeit der Schalls in völlig trockner Lust und bei o° C. Temperatur, war: 3320,05 = 1089,744 Fuse auf die Sekunde:

Verftehe am 25. Juni, als die Schüffe nicht wechselseitig geschahen.

Die folgenden Versuche werden, wie ich glaube, beweisen, dass man bei Versuchen über die Geschwindigkeit des Schalles sich nur auf solche Beobachtungen verlassen kann, bei welchen die Schüsse wechselseitig an beiden Stationen und in derselben Sekunde geschehen, auch an beiden Stationen gehört und gesehen werden. Am 25. Juni wurde die auf Zevenboompjes abgesenerte Kanone auf dem Kooltjesberg nicht gehört, wohl aber auf Zevenboompjes die Schüsse von der andern Station. Die folgende Tasel zeigt die Zeit, welche nach den Beobachtungen auf Zevenboompjes zwischen Licht und Schall verslos:

Beobachtungen auf Zevenboompjes; Schüffe auf dem Kooltjesberg.

Ordnungszahl der Schüffe	Zeit zwischen Licht und Schall	Ordnungszahl der Schüffe	Zeit zwischen Licht und Schall
· ·1	52",31	12	5211,27
.2	52,59	14	52,52
4	52,47	15	•52,54
7	52,2 0 '	16	52,43
8	52,47	17	51,91 -
10	.52,17	19	52,50

Die Jumme ist 628",39 und diese durch 12, die Auzahl der Beobachtungen, dividirt, giebt für die Zeit in welcher der Schall die Basis durchlies = 52",37.

Die mittlere Geschwindigkeit auf eine Sekunde, war also: 337m,39 == 1 107,268 engl. Fuss.

Die mittlere Temperatur zur Zeit dieser Versuche war:

zu Zevenboompjes . . . 7°,41 C.

Kooltjesberg . . 8,54

mittlere Temperatur der Luft = 7,975 - = t.

Mittlerer Barometerstand bei oo C, und wegen der Kapillarität corrigirt,

zu Zevenboompjes

O^m,7522

- Kooltjesberg

拉

弄

ø

Ħ

M

E

ľ

0,7538

Mittlerer Baremeterstand 0,7530 == p

Mittlere Spannung der Wasserdampse in der Luft:

zu Zevenboompjes

0,00737444

- Kooltjesberg

0,00706966

Mittlere Spannung

0,00722205 = F

Nach Substitution dieser Größen in der Formel liaben wir für die Geschwindigkeit des Schalles, bei oo C. Temperatur und völlig trockner Lust, U'= 331m,85=1089,087 engl. Fuße.

Verinche am 26. Juni 1823, als die Schüsse nicht wechselseitig geschahen.

Am 26. Juni wurden die nachstehenden auf Zevenboompjes abgeseuerten Schüsse zu Kooltjesberg gesehen und gehört, nicht aber an ersterer Station die Schüsse von des letzteren gehört.

[474]
Schille zn Zevenboempjes, gehört und gefehen auf dem Kooltjesberg.

Ordnungszahl der Schüffe	Zeit zwischen Licht und Schall	Ordinapgszahl der Schüffe	Zeit zwischen Licht und Schall
`I	50′′•20	11	50",99
2	50,8 Q	. 12	50,81
3	51,44	13	51,∞
4	52,20	14	51,01
5	51,10	16	51,12
9 ·	50,11		<u> </u>

Die Summe ist 560",78, von welcher das Mittel = 50",98 eine Geschwindigkeit von 346,59 = 1137,134 Fuse in der Sekunde giebt. Die Temperatur war zu jener Zeit

Wird die beobachtete Geschwindigkeit des Schalles nach diesen Datis auf trockne Lust und auf o° C. Temperatur reducirt, so haben wir $U' = 358^{m}$, 20 = 1109,927 engl. Fuss. Die Versuche am 25. Juni gaben aber $U' = 33.^{m}$,85 = 1089,087 engl. Fuss, folglich ist die Differenz zwischen den Versuchen am 25. und 26., bei welchen die Schüsse nur an einer Station gehört wurden, (were not reciprocal) = 6m,35 = 20,840 engl. Fuss auf die Sekunde. Dieser Unterschied ist unge-

fähr 3 von dem Mittel aus beiden Beobachtungen. Am 27. und 28. Juni aber, als die Schüsse gegenseitig gehört wurden (were reciprocal) betrug der Unterschied zwischen den Resultaten beider Tage nur om,66 = 2,166 Fuss, das ist ungesähr 353 des mittleren Resultates aus den Beobachtungen.

Aus dem Vergleiche dieser Resultate können wir mit Sicherheit schließen, dass nur diejenigen Schüsse dem Zwecke dieser Versuche entsprechen, welche an beiden Stationen genau zu gleicher Zeit abgeseuert wurden.

In dieser Hinsicht, glaube ich, können unsere Verfuche auf einige Beachtung Anspruch machen, da die große Sorgfalt und Geschicklichkeit unserer Artilleristen uns in den Stand setzte, die Kanonen innerhalb des Intervalles von einer Sekunde abzuseuern.

Resultate der von verschiedenen Physikern über die Geschwindigkeit des Schalles angestellten Verforhe.

		وبالساب بيان بيها ويوال		wat in the same of the same	
Namen des Beobachters	Zeit des Versuches	Ort des Versu- ches, in:	Länge der Balis. Meter	Gelchwindigk. des Schalles uf die Sekun- de, in Meter	
Mersenne		Frankrch.		448	1
Florentiner					
Phyfiker	1660	ltalien .	1800	361	2
Walker	1698	England	8.00	398	3
Cassini, Huy-	2.24		,		
gens		Frankrch.	2105	351	4
Flamsteed et		,			
Halley .		England	5000 .	348	. 5
Derham	1704 u.1705		1600 bis 2000	348	5
Französische					ł
Akademiker	1738	Frankrch.	22913 u.28526	332,93 bei 06C.	7
Bianconi	1740	ltalien	24000	318	7 8
La Conda-	i	İ	· ·		Ì
mina	1740	Quito	20543	339	9
La Conda-		}			
mino	1744	Cayenne	39429	358	10
- T. T. Mayer	1778	Deutschl.	1040	336,86	11
G. E. Müller	1791	Deutschl.	2600	338	12
Espinosa et	l	, ,	į ·	ĺ	j -
· Banza ·	1794	Chili	16345	356,14 bei 0°C.	13
Benzenberg.	1809	Deutschi.	9072	333,07 bei 0°C.	14
Arago, Ma-	_				ľ
thieu, Prony	1822	Frankrch.	18612	331,05 bei 0°C	15
Moll, Van	1	Į.			
Beekn. Kuy				332,05 bei 0°C.	
tenbrouwer	1823	Niederl.	17669,28	u. trockne Luft	116

- 1) Mersenne de Arte Ballistica Prop. 39. (die obenstehende Tafel liesse sich noch leicht durch einige Angaben aus älterer Zeit erweitern; allein diese haben jetzt nur ein rein historisches
- 2) Teutamina Experim. Acad. del Cimento L. B. 1738. Pt. 11. p. 116.

3) Philos. Transact. 1698. No. 247.

4) Duhamel Hist. Acad. Reg. L. II. Sect. 3. Cap. 11. 5) Phil. Trans. 1708 et 1709.

6) ibid, ibid.

7) Mém. de l'Acad. des Sciences 1738 et 1739.

8) Comment. Bononienses, Vol. 11. p. 365.

- 9) La Condamine Introduction Historique etc. 1751 p. 98. 10) Mem. de l'Acad. Royale des Sciences 1745. p. 488.
- 11) J. T. Mayer Practische Geometrie. Göttingen 1792. B. 1, p. 166.
- 12) Müller. Götting. Gelehrt. Anzeigen. 1791. St. 159 und Veigt's Magazin B. 8. St. 1. p. 170.
- 13) Annales de Chim. et Phys. T. VII. p. 93. 14) Gilberts Annalen, neue Folge B. V. p. 383-
- 15) Connoissance des Tems. 1825. p. 361.

Ambang. Die obige Untersuchung der Hrn. Moll und Van Beek steht in ihrer Art so vollendet da, dass es gewiss nicht nöthig ist, zur Bestätigung ihrer Resultaté, Verfuche von anderen Physikern hinzuzusügen., Indess ist in den letztern Jahren die Geschwindigkeit des Schalles zu wiederholten Malen ein Gegenstand der Untersuchung gewesen und die Aussätze darüber fehlen in den Aunalen. Da es nun entweder für jetzt oder in Zukunst einem Leser gelegen feyn könnte, auch jene Arbeiten zu kennen, so halte ich es nicht für überstässig das Fehlende einzuschalten und diesen Ort als den geeignetsten dazu zu benutzen. Von jenen bisher in den Annaten nicht aufgenommenen Untersuchungen sind vier angestellt worden, nämlich: von den Pariser Akademikern im Jahre 1822, von Hrn. Goldingham zu Madras in den Jahren 1820 und 21, vom Dr. Gregory zu Woolwich im Jahre 1823 und vom Prof. S'tampfer und Maj. v. Myrbach bei Salzburg im Jahre 1822. Das Wesentliche aus ihnen werde ich hier kurz zusammenstellen. (P.)

1. Versuche der Pariser Akademiker im Jahre 1822.

Als Haupturlache der sehr beträchtlichen Abweichungen in den Angaben über die Geschwindigkeit des Schalles, kann der Einfluss des Windes betrachtet werden. Ihm ist nur dadurch vorzubeugen, dass man den Schall möglichst genau zu gleicher Zeit an zwei Stationen erregt, und an beiden die zum Messen seiner Geschwindigkeit nöthigen Beobachtungen anstellt. Dieses Versahren war von den Pariser Akademikern, die im J. 1738 Schallversuche machten, zwar angezeigt, aber nicht ausgesührt worden. Unter den Beobachtungen jener Physiker ist an einigermassen cortespondirenden nur ein einziges Paar vorhanden, und bei diesem die Angabe über die Temperatur der Lust nur beiläusig genau, auch wurden zu Monthery die Zeitbestimmungen nicht mit der ersorderlichen Sorgfalt angestellt.

Diele Betrachtungen veranlaßte das Bureau des Longitudes, auf Vorschlag des Hrn. Laplace, neue Versuche über diesen Gegenstand zu heschließen; die Hrn. Prony, Mathieu, Arago, Bouvard, v. Humboldt und Gay-Lugase übernahmen die Aus-

führung. Als Standorte für diese Versuche erwählte man Monthery und Villejnif, deren Entfernung von einander durch Alignemente mit Punkten aus der früheren Vermessung zu 9549,6 Toisen gesunden wurde. An dem ersteren Ort beobachteten die Hrn. Bouvard, v. Humboldt und Gay-Lussac, an dem letzteren die Hrn. Prony, Mathieu und Arago. Vom Geschütz brauchte man Sechspfünder, die, abwechseind mit 2 und 3 Pfd. Pulver geladen wurden. Zeit wurde von jedem Beobachter besonders gemessen, von Hru. Prony mit einem Chronometer der 150 Schläge in der Minute macht und mittelst Schätzung der kleineren Zeittheile, von den übrigen Beobachtern aber mit Chronometern à arret von Breguet, yon welchen einer die Zeit bis auf zh einer Sekunde angiebt. Die Versuche fingen am 21. Juni 1822, Abends 11 Uhr an. Das Wetter war heiter und ruhig; der schwache Wind, der noch wehte, blies von Villejuif nach Monthery oder genauer von NNW nach SSO. Die Schüsse von Villejnis wurden zu Montshery zwar gehört, aber sonderbarer Weise nur sehr schwach; umgekehrt hörten die Beobachter zu Villejaif alle Schüffe von Montlhéry sehr deutlich. Die Kanone zu Villejuif hatte bei diesen Versuchen einen ziemlich beträchtlichen Winkel mit dem Horlzont gemacht. Da nun die sonderbare Erscheinung vielleicht von diesem Umstand herrühren mochte, fo stellte man am folgenden Abend, am 22. Juni, als man die Versuche wiederholte, jene Kanone genau horizontal. Allein dennoch wurden nur zu Villejuif die Schusse von der andern Station gehört; zu Montlhéry hingegen hörten die Hrn. Gay-Lussac und Bauvard nur schwach einen einzigen Schuß von zwölsen, die zu Villejuif abgeschossen wurden. Bei diesen letzten Versuchen wurde zu Villejuif die Zeit auch von Rieussec, Uhrmacher in Paris, gemessen, mittelft eines Instrumentes von seiner Erfindung, Namens Chronograph . Die nachstehenden Taseln enthalten das

^{*)} Dieser Chonograph hat, so wie er in den Ann. de Ch. et Phi Tom. XVIII. p. 391 beschrieben ist, solgende Einsichtung. An Größe und Gestalt gleicht er einem großen Taschenchronometer. Statt des Zeigers ist das Zisserblatt beweglich und dasselbe dreht sich um eine in seiner Mitte und senkrecht auf seiner Ebene stehenden Axe innerhalb einer Minute einmal

Ausführliche über die an beiden Abenden gemachten Beobachtungen:

herum. Der Umfang dieses Zifferblattes ist in 60 Theile getheilt, von denen jeder den Werth einer Sekunde besitzt. Um die Bruchtheile der Sekunde beobschten zu können, ift zur Seite eine Feder oder Metallspitze angebracht, die einen offnen, mit Druckerschwärze (noir a l'huile) gefallten Kegel durchdringt, und auf den Druck einer Feder einen Punkt auf der Theilung des Zifferblattes macht. Man braucht also nur diese Feder zu Anfange und Ende einer Erschesnung niederzudrücken, um die Dauer derfelben durch die gemachten Punkte bis auf Bruchtheile der Sekunde zu messen, da die Minuten durch die ganzen Umläufe des Zifferblattes von der Uhr noch hesonders angegeben werden. Der Mechanismus, durch welchen die Punkte auf das Zifferblatt gebracht werden, hat keinen störenden Einfluss auf den Gang der Uhr; auch überzeugten sich die zur. Prüfung dieses Instrumentes ernannten Commissaire (Prony und Breguet), dass der schwarze Punkt gleichzeitig mit dem Druck an der Feder gemacht wird.

I. Tasel über die correspondirenden Schüsse, die zu Mont

	Ма	n t l h ó r	y ·	•		
Zeit der Beebach- tung und Pulver- ladung der Kanone		ortpflanzung	Ther- mo- meter	gro-	meter	_
10h 30' 2 Pfund	Humboldt Gay - Lussac Bouvard	54"5 54.5 54.5 54.5	+′ 16°5	59°	mm 754.9	10 ^h 25' 2 Pfd.
10h 40' 3 Pfd.	H G B. ,	54.9 55.0 54.9	16,5	59	755.3	10h 35' 3 Pfd/
3 Pfd.	H G B	53,9	16,4	59	755,6	3 Pfd.
11 ^b 10' 2 P fd.	H. G. B.	54,5 54,7 54,7	16,3	59	755,6	11h 5' 2 Pfd.
11h 20' 3 Pfd.	H G B	54.3 54.3 54.3	16,3	59	755,6	11h 15' 3 Pfd.
11h 30" 2 Pfd.	H G B	54.5 54.5 54.5	16,3	60)	755,6	11h 25' 2 Pfd.
	H G B	54.1 54.5 54.5	16,3	60	755,6	3 Pfd.
Mittel		54"43	į			

thery und zu Fillefulf am 21, Jun, 1822 gehört wurden.

V	Villojūif			, ,	Mitt- lero	Mittlerer Stand des		
	der Fort-"	Ther- mo- meter	gro	meter	Datier der	Ther- mo- meters	Hy- gro- me- ters	Baro- meters
Prony Mathieu Arago	54"7 54.8 55.0 54"8	+ 16°0	84°	mm 757:31	54117	16 ⁶ 2	710	#m 756,1
P. M. A.	54,8 55,2 55,0 55,0	L Š.9	84	757 . 31	55,0	ıĞ,2	Ži ·	756,3
P. M. A.	54.6 55.0 54.9 54.8	¥5.4	85	757,31	54,4	15,0	72	756,5
P. M. A.	54.6 55.0 54.6	; 15,4	85	757.31	.54.7	15:8	72	756,5
P. M A	54,6 55,0 54,9 55,0	15,4	86	75 7-3 2	Š4, 6	15.8	72	756,5
P. M. A.	54.6 54.9 54.8	15,i	87	757,32	54,6	i5,7	73	756,5
P. M A.	54.9 54.8	Í4,4	89	757 • 32	54,6	† 5°,4	. 74	756,5
Mittel	54′′81				54,6	15,9	72	756,4

.ll. Tafel fiber die Fertpfianzung des Schalles am

Schü llevon 2 Pfd. Pul- verladung		Fortpflan- ung	Thermo- meter	Hygro- meter	Baro- meter
A'es igana?			zu / ille	juif und A	Lontinery
.11p 3,	Prony Mathieu Arago Rieussec	53"7 53.5 54.0 55.5	17°3 V. 18,3 M. 17.8	98° V. 94 M. 96	756,68 V 755,60 M
11h 20'	P M A R	53.7 54.0 54.0 54.0 54.0	17,2 18,3	98 94 96	756,6 2 754,60 755;61
111 401	P M A R	53.8 53.8 53.7 53.7 53.7	16.5 18.5 17.5	100 94 97	756,561 754,60 755,58
112h O'	P M A R	53.8 53.5 53.7 53.6	17.8 18.7 18.2	99 94 97	756,56 754,60 755: 58
12h 20'	P M A R	53.8 53.6 53.7 53.7	18,2	95 94 94	756,56 754,60 755,58
125 401	P M A R	53.7 53.7 53.7 53.8	17,9	94 94 94	756,56 754,60 755,58
Mittel		53"72		96	755,59

22. Juni 1822 von Montlhery nach Villejuif.

Sehüflevon 3 Pfd. Pul-		Fortpflan-	Thermo- meter	Hygro- meter	Bard- meter
verladung			zu Ville	inif und A	Iontlhery
11h 9'	Prony Mathieu Arago Rieussec	53"7 54,0 54,0 54,0	17*2 V, 18,8 M.	98° V. 93 M. 95	mm 756,66 V. 754,60 M 755,63
11 ^h 30'.	P M A R.	53.7 54.0 53.8 53.8	17,0 18,0 1 7,5	98 94 96	756,59 754,60 755/ 5 9
11h 50'	P M A R	53.6 54.0 53.7 53.7	16,6 18,6 17.6	100 94 97	756,56 754,60 755,58
12 ^h 10 ^t	P. M. A. R.	53.7 53.5 53.5 53.8	17,8	97 94 95	756,56 754,60 755,58
324, 504	P M A R	53.7 53.7 54.1 53.8	17.5	95 94 94	756,31 754,60 755,55
Mittel		53"78	17°6	95°	755,58

Nimmt man aus den Versuchen am 21. Juni, bei welchen die Schüsse correspondirend waren, das Mittel, so ergiebt sich, dass der Schall 54"6 gebrauchte um eine Strecke von 9549,6 Toisen in Lust von 15°,9 C. zu durchlausen. Darnach war seine Geschwindigkeit in der Sekunde = 174,9 Toisen, Die Correction wegen der Temperatur der Lust beträgt für jeden Grad der wotheil: Scale = 0.321; folglich ist die Geschwindigkeit des Schalles bei + 10° C. = 173,01 Toisen = 337,2 Meter. Den Fehter in Messung der Zeit aus 0",2. Für die Geschwindigkeit des Schalles geht aus ersterem ein Fehler von 0,04 Toisen hervor, aus letzterem einer von 0,64 Toisen, und das obige Resultat wärde diesemuach ungesähr bis aus einen Meter richtig seyn ").

Am 22. Juni konnte man, wie erwähnt, zu Montlhery nur ein einziges Mal die Schliffe von Villejuif hören. Der Schall durchlief dabet die Bafis in 54"3; wonach die Geschwindigkeit desselben um 3, größer aussiel, als nach der eben gemachten Bestimmung. Das Hygrometer zeigte an diesem Abend; im Vergleich zu den vorhergehenden, etwas mehr Feuchtigkeit an, und das Thermometer stand um 2° C. höher; aber diese Umstände erklären die Abwelchung nur zum Theil. Hr. Arago hält es daher, sür möglich, dass das bekannte Verhältnis e', mit dessen Quadratwurzel die Newtonsche Formel multiplicirt werden muls, durch die Feuchtigkeit der Lust veränderlich werde; auch stellt Hr. Laplace als Muthmassung auf, dass die Schallwellen in einer Lust, die dem Maximo ihrer Feuchtigkeit hahe ist, Wasserdämpse niederschagen und so latente Wärme frei machen könnten, wodurch die Geschwindigkeit des Schalles vergrößert werden würde.

Die obigen Versuche können streng genommen nicht als gleichzeitig angesehen werden, da die correspondirenden Schüsse noch

^{*)} Bei den Versuchen am 14. und 16. März 1738 gab es nur 2 Schüsse, die man allenfalls correspondirende nennen kann, obwohl doch 35' zwischen ihnen verslossen. Diese gaben im Mittel die Geschwindigkeit = 1724.56; die Temperatur betrug ungefähr + 6° C., solglich ergiebt sich die Geschwindigkeit des Schalles auf + 10° C. reducirt. aus diesen Versuchen = 1734.84 welche die neuere Bestimmung nur um 0,83 Toisen übertrisst.

durch Zwischenzeiten von 5' von einander getrenut waren. A. bemerkt indess, dass, obgleich sich hierauf Einwürfe machen lassen, dennoch wegen der Gleichmässigkeit und geringen Stärke des Windes, die Versuche am 21. Juni unter den günstigsten Umständen angestellt wurden, wie es auch durch die geringen Unterschiede zwischen den einzelnen Angaben bewiesen werde. Hr. A. bemerkt ferner, es könne, selbst wenn die Schüffe an beiden Stationen gleichzeitig geschehen, die halbe Summe der Fortpslanzungszeiten dennoch nicht unabhängig von dem Einfluss des Windes seyn. Denn wenn z. B. zu Villejuis in dem Augenblick, als daselbst ein Schuse gethan wird, ein Windstoss in Richtung nach Montlhery anlange, so werde der Schall vermöge seiner größeren Geschwindigkeit dem Winde voreilen und sich nach Montlhéry wie in ruhiger Lust sortpslanzen; der zu Montlhéry gleichzeitig mit diesem erregte Schall aber auf seinem Wege nach Villejaif dem Winde begegnen und mehr, oder weniger von ihm aufgehalten werden.

Die merkwürdigen Unterschiede in der Intensität des Schalles wagt Hr. A., nicht zu erklären, da er darüber nur beweisiose Muthmassungen ausstellen könne. Dagegen führt derselbe an, dass die zu Monthlery gethanenen Schüsse daselbst sämmtlich mit einem donnerähnlichen Rollen verbunden waren, das 20" bis 25" au-Nichts diesem Aehnliches fand zu Villejuif Statt. Es begegnete den Beobachtern daselbst nur, zwei Schüsse von Montlhery innerhalb wenigstens einer Sekunde, viermal wiederholt zu hören. Zwei andere Schüsse von daher waren von einem nachhallenden Rollen begleitet. Diese Erscheinungen fanden niemals anders statt, als wenn in dem Augenblick eine Wolke zum Vorschein kam ? bei völlig heiterem Himmel war der Knall nur einfach und kurz. Hr. A. fragt zuletzt, ob es hieraus nicht erlaubt zu schließen sey. dass die zu Villejuif beobachtete Vervielfältigung der Schlisse von Monthery durch ein Echo an den Wolken erzeugt wurde, und ob man nicht aus dieser Thatsache einen Schluss zu Gunsten derjenigen Theorie machen könne, durch welche einige Physiker das Rollen des Donners erklärt haben. Noch muss bemerkt werden. dass man nicht eher mit der Ladung der Kanonen abwechselte, als bis man fichversichert hielt, dass diess keinen Einfluss auf die Geschwindigheit des Schalles batte. Hr. Laplace hat dem Berichte (in der

Conn. de somme aunée 1825). aus welchem das Obige frei Ausgezogen wurde', eine Note hinzugefügt (n. a. O. p. 371), in welcher er
zeigt, dass das Resultat dieser Versuche nur um 3m,174 größer ist,
als es nach der Theorie seyn misse. Setzt man nämlich in den
Formel:

$$V = \sqrt{\frac{g_{p} (1 + 0.00375, t) e^{t}}{D}}$$

die Werthe, weiche Borda für g (= 910,808674), Biol und Arago für $D = \frac{1}{10466.82}$ bei p = 0m,76) und Gay-Lussac und Welter für $\frac{c'}{c}$ (= 1,3748) gefunden haben, und bringt die Correction für die Temperatur an (die bei den Versuchen im Mittel 15°9 C betrug); fo erhält man für die Geschwindigkeit des Schalles=337m,144. Das Sauffure'sche Hygrometer stand aber auf 72°. Mr. Laplace findet, indem er die Versuche des Hrn. Gay-Lussac über dieses Hygrometer, und die Angabe desselben Physikers über das spec. Gew. des Wasserdampss (32 gegen Lust) zu Hülse zieht, dass diess eine additive Correction von 0,m571 erfordert. Dadurch wird die Geschwindigkeit des Schalles bei 15°9 C., theoretisch bestimmt == 3370,715; nach dem Versuche war sie bei derseiben Temperatne = 340m,889, also 3m,174 größer. Hr. L. bemerkt serner, dass die Angabe der Hrn. Gay-Lussac und Welter über das oft erwähnte Verhältnis: en auf 4 bei om,757 Barometerstand gemachten Verspechen beruhe, die einzeln nur um ziz vom Mittelwerthe abweichen und dass jenes Verhältniss zwischen den Temperaturen — 20° C. und +40° C., so wie zwischen einem Druck von om, 142 und dem yen 2m,300 nahe constant bleibe.

2. Versuche des Hen. Geldingham sa Madras.

Diese Versuche wurden gelegentlich angestellt. Im Stidwesten von dem Observatorium zu Madras, das unter Direction des Hrn. G. steht, liegt das Fort St. George; im Nordosten von jenem der St. Thomasberg mit einer Artislerieksserne. An beiden Orten wird nach herkömmlicher/Sitte Morgens und Abends eine Kanone gelöst und zwar ein 24 Pfünder mit 8 Pfd. Pulverladung. Ein am Observatorium neu errichtetes Gebände, das eine freie Aus

ficht über die umliegende Gegend und namentlich auf jene beiden Punkte gewährt, veranlasste Hrn. G., das regelmässige Abseuern der, Kanonen zu einer Reihe von Beebachtungen über die Geschwindigheit des Schalles zu benutzen aus welcher hier Einiges mitgethellt, werden wird. An Zahl ist diese wohl nicht übertroffen, denn es wurden vom Juli 1820 bis November 1821 theils von ihm felba. moistens aber von zwei beim Observatorium angestellten Brami-, nen, gegen 800 Schüsse beobachtet, worüber die Phil. Transact. for. 1823 pt. I p. 96 u. f. f. das vollständige Tagebuch enthalten. Leider ift aber ein großer Theil dieser Versuche für den gegenwärtigen Zustand der Physik nur von geringem Werthe, weil die Schüsse. nicht an beiden Endpunkten der Standlinie und zu gleicher Zeit gethan wurden, also die Resultate mit dem Einflus des Windes behaftet blieben. Hr. Goldingham hat indess aus seinem Tagebuche diejenigen Beobachtungen besonders zusammengestellt, welche bei windstiller Witterung gemacht wurden und diese verdienen einige Berücklichtigung, da, wie es scheint, bei dem Beobachten selbst mit Sorgfalt versahren wurde. Man hat nur zu tadeln, dass beim. Barometer die Temperaturangabe fehlt und beim Hygrometer nicht gefagt ist, von welcher Natur dasselbe war; indes täst sich vielleicht annehmen, dass das Barometer gleiche Temperatur mit der Lust gehabt habe und das Hygrometer ein Sausfure'sches gewesen sey (wenn night etwa dieses dadurch zweiselhast wird, dass im Originale die Augaben des Hygrometers mit dry überschrieben Man könnte hieraus schließen, dass die Grade vom Punkte der höchsten Feuchtigkeit ausgehen; bei einigen fieht: damp, und diese find in pachstebender Tasel mit * bezeichnet). Von jenen be ruhiger Luft gemuchten Beobachtungeul etze ich nur diejenigen vollftändig hieber, welche fich auf die Schuffe am St. Thomasberg beziehen, weil bei diefen die Standlinie mehr als doppelt so groß ift, wie bei den Schüffen im Fart St. George (der Abftand des Thomasberges vom Observatorium en Madras beträgt 29547 engl. Puls, der des Forts-St. George nur 13932,3 engl. Fuß), folglich auch bei äbrigens gleichen Umfänden die Genauigkeit der Refulate in gleichem Verhältnifze fichen muß; da indels die Beobachtungen über die Schüsel im Fest St. George, in Verbindung mit den ersteren einen experimentellen Beweis dafür geben können, dass

der Schall sich mit gleichsörmiger Bewegung sortpslanzt, so habe ich auch von diesen die im Jahre 1820 gemachten hinzugesügt. Die Zeit zwischen dem Wahrnehmen des Lichts und Schalls wurde mit Chronometern gemessen, die 5 Schläge in 2 Sekunden machen. In Anzahl dieser Schläge ist die Zeit in nachstehenden Taseln angegeben. Auf dem Thomasberge wurden die Kanonen Morgens 5 Uhr und Abends 6 Uhr abgeseuert, im Fort St. George um 5 Uhr Morgens und 8 Uhr Abends. In den Taseln sind diese Tageszeiten durch m und a unterschieden, serner ist auch in ihnen die Witterung kurz angedeutet; es bezeichnet n = neblich, w = wolkig, h = heiter, sh = sehr heiter. Das Uebrige bedarf keiner Erläuterung.

I. Tasel über die Fortpslanzung des Schalles vom St. Thomasberg nach dem Observatorium zu Madras, bei ruhigem Wetter. Länge der Standlinie = 29547 engl. Fus.

	Baromet. engl. Zoll	Ther- mo- meter	Hygro- meter	Zeit	Wet-
1820	•	F°	,		
Aug. 25. a	29,955	87,5	. 19	63,5	72
Sept. 16	30,045	83.5	14	64	w
- 21. -	29,950	82,5	13	64,5	-
- 23	30,020	87.0	23	64,5	
· 24	30,100	88,5	27	64,0	1 -
'- 30	30,173	89,2	22	64,25	h
Octbr. 1	30,200	89,2	27	64,4	} -
- 2	30,238	91	34	64,85	75
Nov. 8.m	30,188	76	12	65-	h
1821		,			Ì
Jan. 12. a	30,220	82	9	67,5	h
- 16		80	8.5	67,0	n
- 16 m	30,155	76,2	6	66,5	h
- 24. a	30,055	80,0	12	66,75	-
- 29		81,0	9,5	66,25	
Febr. 7	30,144	80,5	14	66,0	
• II. •	30,215	77,0	16	65,5	
Jul. 15. m	_	84,5	27	65,25	1 00
19. a	-	86,2	24,8	63,25	-
- — m	29,910	85,0	23,5	64,24	_ ,
- 22. a	29,858	87,5	31	63.5	111
- 29.m	29,960	86,0	25,6	64.75	r
Aug. 2. a		84.8	22,0	64.25	w
- 3		87,0	25,5	63,25	72
- — m	29,944	80.0	23,5	64,0	•
- 13. a	29,920	90,5	33.0	63,75	w
- 17	29,848	89.8	34,0	63,0	h
- 18	29,835	87,0	33,0	64.5	-
- 19 -	29.835	89,5	33.5	63,25	76

					<u> </u>
	·	Ther-	<i>,</i>		
	Baromet.	mo-	Hygro-	Zeit	VVet-
•	engl. Zoll	meter	meter		ter
1821		Fo	1		1
Aug. 22. a	29,918	90,5	35,0	63,25	. 73
Sept. 4. m		82,7	21,5	65,0	-
- 10. a	29,888 /	86,0	21,0	64,25	. h
- II	29,868	86,0	20,0	64,5	æ,
- 13	29,838	83,0	22,0	65,75	n
' - 13.m		80,5	16,0	64,75	w
- 15. a	29,865	84,2	17,0	64,0	h
• — ni	29,925	82,4	15,0	64,75	-
- 16. a	29,880	84.5	15,0	64,0	. 12
^ 372	29,925	.83.0	15,0	63.75	h
- 18	29,948,	84,0	16,5	64,25	n
- 19. a	29,920	85,6	17,5	64,5	h
- 21. m	29,818	82,6	17,6	64,75	w
- 22. a	29,945	85,0	19,0	64,25	78
~ 24. m	29,916	82,6	23.5	63,75	h
- 25. a	29,878	87,0	28,0	64,75	w
- 27. m	30,018	82,7	18,0	63.75	h
- 28. a	29,955	84,4	20,0	65,75	w
- 29. m	30,034	80,8	18,8	64,0	h.
- 30. a	30,015	84,2	18,5	64,75	h
m	30,074	81,0	18,0	63,75	sh
Octbr. 1	30,082	82,6	17,8	64,25	h
4	29.975	82,5	16,0	64,25	
- 5. Al	29,923	85,5	18,0	64,25	w
- 7. m	29,990	81,4	16,0	65,25	T.
- 8	30,015	83,6	17,2	64,5	h
9. m	29,984	83.0	17,8	65,25	
- 10. a	29,978	85,0	25,0	6 5, 5	•
- 72	30,030	83,0	19,0	64,5	_
• 11. a	30,005	86,0	27,0	66,5	<u>.</u>
- — m	30,065	82,0	22,0	64.75	sh h
- 12.m	30,070	79.6	21,5	65,25	-
- 13. a	30,025	86,0	25,0	66.0	-
- m	30,080	81,0	21,0	65,0	. #
Nov. / 3. a	30,072	77,0	10,2	66,5	, रह

II. Tafel über die Fortpflanzungszeit des Schalles vom Fort St. George nach dem Observatorium zu Madras, bei windstillem Wetter. Länge der Standlinie = 13932,3 engl. Fuss.

•	Baromet. engl. Zoll	Ther- mo- meter	Hygrö- meter	Zeit	Wet-
1820]			1
Jul. 22. a	29,925	80,4	15	30 .	w
. • 23	29,926	82,0	15	34	•
- 28	30,025	81,0	9	30	•
Aug. 2	30,000	81,0	5	30	-
- 5. m		80.0	7	29	-

	*				
1	Barometer engl. Zoll	Ther- mo- meter	Hygro- meter	Zeit	Wet-
1820					
Aug. 7. a	30,015	81,0	II	30	10
- , 13. m	30,000	81,4	7	30,5	•
- 14. a		84,0	11	29,5	-
Sept. 6	29,970	82,6	19	31,0	·n
- 18	30,010	83,0		31,0	h
- 20	30,020	82,0	15	31,0	w
- 23. a	30,050	86,6	21	30,5	n
- 24.	30,088	85,5	26	30,5	h
- 30	30,200	87,0	21	31.3	-
Octbr. 1.	30,210	86,5	22	30,3	-
,-' 2. ·	30,230	87,2	26	30,7	
- 3.	•	85,2	27	30,5	-
- i . ·	30,088	80,0	1,5	31,0	-
- 25.	- 30,112		7,5	31,5	-
- 26.	30,120	78.5	11,0	32,0	•
Nov. I.	30,118	82,0	4*	30,5	-
- 3.	30,125	82,5	4	- 30,75	-
• • •	30,110	81,3	j' 6	31,5	-
- 7.	30,172	79,0	15	30,75	
- Š. 11		76,0	12	30,0	-
	2 30,186	80,4	16	30,25	-
Dec. 5. 4	_	77,2	4*	31,0	-)

Hr. Goldingham hat aus jeder der in den Tafeln enthaltenen Vertikalcolumnen das Mittel genommen und so gesunden; dass, bei Bar. = 29%,990, Therm. = 83°,95 f., Hygr. = 20°31, der Schall 25"712 gebrauche, um die Standlinie von 29,547 engle Fuss zu durchlausen, seine Geschwindigkeit in der Sekunde also 1149,2 engl. Fuss betrage. Eben so, dass, bei Bar. = 30,"111, Therm. = 77.°3 F. Hygr. = 11,85, der Schall 12",313 gebraucht habe, um die kleinere Standlinie von 13932,3 engl. Fuss zu durchlausen und hiernach seine Geschwindigkeit 1131,5 engl. Fusse auf die Sekunde betrage.

Diese Art, die Beobachtungen zu berechnen, kann indess von Seiten der Theorie wehl nicht gebilligt werden; vielmehr ist es einleuchtend, dass man zu einem sicheren Resultate die Beobachtungen einzeln reduciren und dann das Mittel aus den reducirten Werthen nehmen müsse. Leser, welche sich dieses vielleicht zum Geschält machen wollen, sinden dazu in dem Aussatze der Hrn. Moll und Van Beek die nötlige Anleitung.

Hr. Goldingham hat endlich noch seine sammtlichen Beobach-

Art das Mittel genommen. Es läset sich nun sreilich schwer sagen, was man eigentlich an die sie Mitteln habe, allein sie können dazu dienen, den Einstus, der Temperatur im Roben auf experimentellem Wege nachzuweisen, und so magiam Schlusse dieses Auszuges das nachstehende Täselchen hier eine Stelle sinden:

Monate	Mit	Geschwindig		
	Baro-'	Thermo- meters.	Hygro- meters	keit des Schalles
1 ,	Zolle	Fahrenk.		engl. Fusse
Januar	30,124	79°,05	6°,2	1701
Februar	30,126	78.84	14,70	1117
März.	30,072	. 82,30	15,22	1134
April .	30,031	85.79	17423	1145
Mai .	29,892	88,11	19492	1151
Juni	29,907	87.10	24.77	1157
Juli ! .	29,914 -	86,65	27,85	1164
August .	29,931	85,02	21,54	1163
September	29,963	84,19	18,97	· 1132
Outober	30,058	84,33	18,23	1128
November	30,125	81.35	8,18	1101.
December	30,087	79,37	1,43	1099

3. Versuche des Dr. Olinthus Gregory zu VVoolwich.

Unter den vom Dr. Gregory gemachten Versuchen haben unstreitig diejenigen das meiste Interesse, bei welchen die Geschwindigkeit des Windes mittelst eines Anemometers gemessen wurde. Diese werde ich etwas umständlicher erwähnen, die übrigen aber nur kurz berühren. Die Standorte bei diesen Versuchen waren abwechselnd Shooter's Hill, Charlton Lane und Kidbrook, Lane in der Nachbarschaft von Woolwich, deren Entsernung von einander theils aus einer Specialkarte von Kent genommen, theils durch neue Operationen bestimmt wurde. Die Angaben darüber

Rehen bei den einzelnen Beobachtungen. Die Zeit wurde mit einem won Hrn. Hardy erfundenen und verfertigten Instrumente gemessen, welches Zehntel der Sekunde unmittelbar angiebt, und die Zwanzigstel derselben noch zu schätzen erlaubt. Das Geschütz war bei den nachstehenden Versuchen ein Sechspfünder.

- Am 23. Mai 1824 bei einem mässig starken Winde aus SW bei W, (nahe in Richtung von Charlton Lane und Kidbrook Lane nach Shooter's Hill), dessen Geschwindigkeit nach dem Anemometer abwechselnd 22 bis 26, im Mittel also 24 Fuss in der Sekunde betrug, wurden die solgenden Versuche angestellt:
 - 1) um II Uhr Morgens. Kanone zu Shooter's Hill. Beobachter zu Charlton Lane. Länge der Standlinie = 6550 engl. Fuß. Wind dem Schalle sast direct entgegen. Baromet. = 29",66 engl. Thermomet. = 58° F. Lust seucht. Zeit zwischen Licht und Schailbei 6 auseinander solgenden Schüssen: 6",1; 6",05; 6",0; 6",05; 6",0;
 - 2) Um 1½ Uhr Nachmittags. Kanone zu Charlion Lane. Beobachter auf Shooter's Hill. Standlinie = 6550 Fus. VVind fast
 in Richtung des Schalles. Baromet, 29",67. Thermomet. == 60°.
 Lust trockner. Zeit zwischen Licht und Schall bei 4 auseinander
 solgenden Schüssen: 5",8; 5",78; 5",76; 5",78; im Mittel 5",78.
 - 3) Um 11½ Uhr Morgens. Kanone zu Shooters Hill. Beobachter zu Kidbrook Lane. Länge der Standlinie = 8820 Fuß engl. Wind dem Schall fast direct entgegen. Baromet. = 29",67. Therm. = 58°; Lust seucht. Zeit zwischen Licht und Schall bei 5 auseinander folgenden Schüssen: 8",1; 8",125; 8",13; 8",15; 8",1; im Mittel 8",121.
 - 4) Um 12½ Uhr Mittags. Kanone zu Kidbrook Lane. Beobachter auf Shooters Hill. Standlinie = 8820 Fuss. Wind fast in Richtung des Schalles. Baromet. = 29",67. Thermomet. = 60°; Lust seuchter. Zeit zwischen Licht und Schall bei 5 auseinander olgenden Schüssen: 7",8; 7",7; 7",8; 7",78; 1",78; 1" Mittel 7",77.

Beim Versuche No. 1, wo der Schall dem Winde entgegen ging, war also seine Geschwindigkeit in der Sekunde

= 1085 F. engl.

Bei No. 2, we er mit dem Winde, ging, diefelbe

= 1133,5

Die vom Winde befreite Geschwindigkeit ist also *)

bei Therm. = 59° , = $\frac{1085 + 1133.5}{2}$ = 1109,25 -

Die Geschwindigkeit des Windes = 1133,5 - 1085 = 24,25 wie nach dem Anemometer.

Beim Versuche No. 3, wo der Schall dem
Winde entgegen ging, hatte er auf die Sekunde
eine Geschwindigkeit = 1086

Bei No. 4, wo er mit dem Winde ging, eine

Geschwindigkeit

I136

Die vom Winde besreite Geschwindigkeit des Schal-

les ist also, bei Therm. = 59° , = $\frac{1086 + 1136}{2}$ = 1113

Die Geschwindigkeit des Windes = $\frac{1136 - 1086}{2}$ = 25.

Um dieses Resultat zu prüsen, stellte Hr. Dr. G. an demselben Tage, Nachmittags um 3½ Uhr, in 3100 engl. Fuss Abstand von einer Batterie zu Woelwich mehrere Versucke an. Der Standpunkt war so genommen, dass der Wind (der damals nur 6—8 Fuss Geschwindigkeit auf die Sekunde katte) dem Schall rechtwinklig durchkreuzen mußte. Die Zeit zwischen Licht und Schall bei 6 auseinander solgenden Schüffen (wevon die 3 ersten aus Haubitsen, die 3 letzten aus Mörsern) war: 24,77; 24,76; 24,79; 2

Am 7. Aug. wurden die früheren Verfuche wiederholt. Um 11 Uhr Morgens wurde dieselbe Kanone, welche früher gebraucht

^{-*)} Wenn es erlaubt ist, die Schüsse als correspondirend, oder den Wind als beständig von gleicher Intensität zu betrachten. (P.)

Worden, auf Shooters Hill 6 mal hintereinander abgeseuert und zu Kidbrook Lane beobachtet. Länge der Standlinie = 8820 engl. Fuss. Der Wind hatte nach dem Anemometer eine Geschwindig-keit von 30 Fuss auf die Sekunde und war dem Schalle sast entgegen. Baromet. = 29",80; Therm. = 66°; Lust trocken. Bewölkt. Zeit zwischen Licht und Schall: 8",1; 8",15; 8",16; 8",13; 8",13; 8",12; im Mittel 8",13.

An demselben Tage um 14 Uhr Nachmittags wurden zu Kidbrook Lane mit jener Kanone 6 Schüsse gethan und auf Shooters Hill beobachtet. Wind, Baromet., Therm., wie zuvor. Zeit zwischen Licht und Schall betrug: 7",7; 7",75; 7",68; 7",6; 7",72; 7",68; im Mittel 7",7.

Nach der ersten Beebachtung hatte der Schall,
als er dem, Winde entgegen ging, eine Geschwindigkeit = 1085 F. engl.

Nach der zweiten, als er mit dem Winde ging = 1145.5
Die Geschwindigkeit des Schalles, ohne Einsluss des

Windes also = 1085 + 1145.5
Die Geschwindigkeit des Windes = 1145.5 - 1085 = 30,25
wie nach dem Anemometer.

He. G. stellte somer etnige Versuche über die Ferensanzung des Schaltes über einer Wasserstäche an. Am 13. Aug. um 11 Uhr Vermittugz, tiese er beim Arsente zu Wneiwich am User der Themse mehmals eine Kanone abschießen, während er am jeuseitigen Ism die Schässe bestachtete. Der Abstand-zwischen ihm und der Runoue betrug 9874 engt. Fuss. Der Wind, war schwach und kosente die Standlinie stenkereltt. Baromet, == 29%,84. Therm. 22.166°. Bei den ersten 6 Schüssen war die Mindung der Kanone Hrn. Dr. G. zugekehrt, und es wurde die Zeit zwischen Liche und Schalt solgendermaßen gesunden: 84,84; 84,84; 84,86; 81,83; 84,85; im Mittel 84,84. Hierauf wurde die Kanone in horizontaler Ebene so gedreht, dass sie mit ihrer ansänglichen Richtung einen Winkel von 140° machte. Bei 6 Schüssen, die nun getann wurden, waren die Zeiten zwischen Licht und Schall:

B., 86; 8",84; 8",82; 8",82; 8",85; 8",36; also im Mittel 8",841; Die Geschwindigkeit war solglich in beiden Fällen gleich und zwar = 1117 Fuss engl.; allein die Intensität des Schalles war im letzteren Falle, wo die Kanone abwärts gerichtet war, bedeutend schwächet.

Das Echo, was bei den ersten dieser Schüffe zu hören war und durch ein großes am Ufer der Themse liegendes Magazin erseugt wurde, veranlasste Arn. G., eine Reihe von Versuchen über die Zeit zwischen Schall und seinem Echo anzustellen. Er begab sich nach dem jenseitigen User des Flusses, und liefs 1523 Fuss von dem Magazin entsernt und dessen Fronte gerade gegenüber mehrmals eine Flinte abschießen, während er daneben stehend die Zeit zwifelsen diesen Schiffen und ihrem Echo mass. Als die Flinte quer Cher den Fluss gehalten (auf das Magazin gerichtet) wurde, war jene Zeit bei 6 aufeinander folgenden Schüffen: 24,7; 24,753 2",74; 2",72; 2",75; 2",74; im Mittel 2",73; als die Flinte gerade vom Flusse abwärts gerichtet war, bei 3 successiven Schüssen: 2',7; 2'',73; 2'',76; endlich, als 4 Schuffe langs dem Fluffe abgoschossen wurden: 2",75.; 2",7; 2",73; 2",74. Das Baremeter stand auf 29",82; das Thermometer auf 66° F., der Wind war um wahrnehmbar. Die Geschwindigkeit des Schalles, der bei diesen Versuchen zur Hälste aus reslectirtem bestand, war im Mittel

 $\frac{3046}{2,73} = 1116$ Fuß-ough, fibereinstimmend mit den verhergehen.

Diesen und mehreren andern Versuchen des Hrn. Dr. G. kanntagn indels wehrt den Vorwurf machen, dass die Standlinie bei ihnen zu klein war, um ein entscheidendes Resultat zu liesern. Ich will bier nur noch erwähnen, dass Hr. G. auch einige Mal mit Glocken experimentiste, die in einem Abstande von 1350 Fußenngl, von einander ausgehangen waren. Hr. G. stand neben der einen und lies von einem Soldaten zu einer gegebenen Zeit einen Sochlag au sie thun; ein anderer Soldat war, bei der zweiten Glocke stationist und aug diese an, so wie er deu Klaug der ersten hörte. Hr Dr. G. zeichnete nun die Zeit auf, bei der der Klaug der zweiten Glocke Glocke von ihm gehört wurde. So sand er, dus der Schall,

um die Standlinie von 1350 Fuß, zwei Mai zu durchlaufen, an Zeit gebrauchte: 2",5; 2",48; 2",44; 2",46; 2",42; im Mittel 2",46, wonach die Geschwindigkeit desselben == 1098 Fuss betrug. Barom. = 294,98; Therm. = 35°; Wind fehr schwach NO bei O. die Standlinie von Norden nach Süden gehend. Hr. G. fand, daß zwischen dem Augenblick, wo der zweite Soldat die erste Glocke horte, und dem, wo dieser die zweite Glocke zum Tonen brachte, ein Fünftel einer Sekunde verflose. Dieler Zeitraum muls natürtich von der Fortpflanzungszeit des Schalles abgezogen werden, and ift auch schon in den obigen und den noch folgenden Angaben abgezogen. Bei einer zweiten Versuchsreibe, auf derselben Standlinie und unter gleichen Umftänden, hatten die Glecken einen Abstand von 1650 Fuss, und der Schall durchlief diese Basis zwei Mal innerhalb: 3",0; 3",0; 3",0; 5",0, batte also auf die Sekunde eine Geschwindigkeit == 1100 Fuss. Therm. == 35°. Bei einer dritten Reihe war der Abstand der Glecken 1800 Fuß und die Fortpflanzungszeit durch die doppeite Basis successive: 3",25; 3",24; 3",26; 3",25; 3",25, also die Geschwindigkeit auf die Sekunde im Mittel == 1108 engl. Fuss. Therm, 35°.

Das Angesührte möchte das Wesentliche von den Untersuchungen des Dr. G. einschließen; wer sie aussührlich kennen lernen wollte, hätte das Original nachzulesen (Transact. of the Cambridge Philos. Soc. for 1824 und daraus den Abdruck in Phil. Mag. Bd. 63. p. 401).

4.

Endlich müssen hier noch die Versuebe angestährt werden, die bei Gelegenheit der Blickseuer-Operationen im August 1822 von dem K. K. östreich. Major im Generalstabe Hrn. v. Myrbach und Hrn. Prof. Stampfer zu Salzburg angestellt, und im 7. Bde der Jahrbücher des K. K. polytechnischen instituts in Wien (Wien 1825) beschrieben worden sind. Sie unterscheiden sich wesentlich von den übrigen dadpreh, dass die Standorte nicht in gleichem Niveau lagen), sondern der eine beträchtlich über dem andern erhöht war.

^{*)} Bei den Versuchen von Goldlugham lag der Beebschtungsort '55 Fuss, die Kanone auf dem Thomasberg 120 Fuss und

Die Standorte waren: der Untersberg und det Mönchsstein (bei Salzburg), von denen durch genaue trigonometrische Messung der Höhenunterschied = 4198 par. Fuß, und die schiese Entsernung = 30601 par. Fuß gesunden wurde. Die Signale wurden abwechslungsweise auf beiden Standorten durch Pölierschüsse gegeben. Die Zeit wurde am Untersberge von Hrn. v. Myrbach nach den Schlägen einer guten Sekunden Pendeluhr beobachtet, und die Theile der Sekunden wo möglich zu schätzen gesucht. Auf dem Mönchsstein beobachtete Hr. Pros. Stampser ebenfalls nach einer Sekunden Pendeluhr und nebendei nach einer gleichsörmig gehenden Taschenuhr, die 4,7 Schläge in einer Sekunde machte, um sicherer die Zehntel der Sekunde zu tressen.

Die ersten Beobachtungen zeigten das Auffallende, dass die beobachteten Zwischenzeiten auf dem Untersberge bedeutend grösser waren, als auf dem Mönchssteine, woraus folgen würde, dass der Schall langsamer von der dichtern in die dünnere Luft übergehe, als umgekehrt von dieser in jene. Diese Differenz war mehrere Tage hindurch so gleichartig, dass sie nicht wahrscheinlich den Beobachtungen allein zur Last gelegt werden konnten. Eben so wenig konnte der Wind die Urfache seyn, indem dessen Richtung und Stärke sehr verschieden war. Um der Sache auf den Grund zu kommen, wiederholten daher die Beobachter ihre Versuche am 30. Sept. und wechfelten dabei ihre Standorte. Hr. Prof. St. ging nämlich auf den Untersberg und die Untersbergen Beobachter auf den Mönchsstein. Die nun angestellten Beobachtungen stimmten sehr gut und bewiesen, dass die früher Statt gefundene Differenz nicht in der Natur gegründet war. Nachstehende Tasel zeigt die Refultate der gemachten Versuche:

die Kanone im Fort St. George 30 Fuß über dem Meere. Bei den Versuchen der holländischen und französischen Physiker ließe sich der geringe Unterschied im Niveau der Standorte aus den Barometerständen finden. (P.)

 Ort der Beobachtung 	Beobachter	. Tag	Zahl der Benbach-	Mittel der beobachteter
•		1822	tungen	Zwischen- zeiten
:	·			
Untersberg	v. Myrbach	Aug. 15	4	29",87
•	-	- 19	• 5	30,C 0
•	4-,	- 20	5	29,12
•	•	• 21	5	29,62
•	-	- 22	5	29,60
Mönchssein	Stampfer	- 20	4	29,03
<i>.</i> • <i>.</i>		, 2I	6	23,91
	• .	- 22 .	- 5	29,00
Untersberg	•	Sept. 30	13	29,36
Mönchsstein	v. Myrbach	• •	20	29,43
	Philippovich	• •	20	29,40
•	Montfort	•	20	29,23
Mittel	• • •/•	• • • •	,	29,353

•

Temperatur der Luft			.Weg des Schalles in einer Sekunde			
auf dem Untersberg	auf dem / Mittel Mönchsstein		bei der mittle- ren Temperat.			
,	ļ		par. Fuls			
+ 10°,5	+ 20°,2	+ 15°,3	1024,5	988,7		
7.5	15,3	11,4	1020,0	993,0		
9,6 .	13.8	11.7	1050,8 102			
8,4	13,5	11,0	1033,1	- 1007,0		
8,6	15.9.	12,2	1033.8	1004,9		
9,6	13,8	11,7	1054,1 102			
8,4	13.5	11,0	, 1058,5	1032,4		
8,6	15.9	.12.2	1055,2	1026,3		
4:4	10,6	7,5	1042,3	1024,5		
-	<u>.</u>	• •	1039,8,	1022,0		
•		•	1040,9 1023			
•	•		1046,9 1029.			
4,4	10,6	7,5	1042,51	1024,7		

•

ŧ

***** "-

Nimmt man "fagt Hr. Prof. St." auf die Beobachtungen auf dem Untersberg keine Rücksicht, so ist die Uebereinstimmung der übrigen gewise befriedigend. Das Mittel aus 88 Beobachtungen giebt 1025,9 par. Fuß als Bewegung des Schalles in einer Sekunde bei 0° R. Hr. Prof. Benzenberg hat (in seinem Handbuche der angewandten Geometrie S. 557) theils aus eigenen, sehr genauen Beobachtungen, theils aus den besten Anderer gefunden, dass sich der Schall bei + 10° R. 1027 par. Fuss fortbewege, von welcher Angabe unser gesundenes Resultat nur um 1,1 Fuss abweicht. Aus unsern Beobachtungen folgt also, dass nicht nur keine Differenz in der Bewegung des Schalles aus der dichteren Luft in die dünnere, oder aus dieser in jene vorhanden sey, sondern dass seine Geschwindigkeit auch dieselbe sey, er mag in horizontaler Richtung durch gleich dichte Lust, oder in schiefer Richtung durch Lustschichten von verschiedener Dientigkeit sich bewegen. (Bei gleicher Temperatur und gleichem Feuchtigkeitszustande aller Luftschichten wäre dieses Resultat auch ganz der Theorie gemäss; ob aber diese Versuche in aller Strenge einen Beweis dafür geben können, kann wohl bezweiselt werden, da ihnen zunächst die Wechselseitigkeit abgeht, ohne welche der Einfluss des Windes nicht zu beseitigen ist. Eben so wäre es hier wohl mehr als bei andern Versuchen nöthig gewesen, die Stände des Barometers und Hygrometers zu beobachten, da selbst der untere Standort eine nicht unbeträchtliche Erhebung über dem Meere besass und der Höhenunterschied zwischen beiden Standpunkten so groß war, dass er auf das Hygrometer so gut wie auf das Barometer einen nicht zu vernachizsigenden Einflus haben muste. (P.)

[Die Untersuchung des Hrn. Dr. v. Rees, welche den obigen Ausstzen solgen sollte, fand wieder ansängliches Erwarten keinen Raum mehr in diesem Heste; sie wird jedoch mit einigen verwandten Arbeiten bei nächster Gelegenheit eingeschaltet werden. P.]

III.

Untersuchung einer Serpentin - Art von Gullkis;

YOB

G. S. MOSANDER 1).

Dieser Serpentin kommt beim Gullhjö-Kalkbruch in Wermland vor und wurde zuerst im verwichenen Sommer von Hrn. A. Brongniart ausgesunden. Er ist sarbles und in seinen äußeren Kennzeichen etwas abweichend von den bieher bekannten Serpentin-Arten, welches Veranlassung gab, ihn näher zu untersuchen.

A. Adulsete Kennzeichen.

Beinahe farblos, hie und da ins Apfelgrüne neigend; die Farbe ungleich vertheilt. Gewöhnlich verunreinigt durch mechanische Einmengungen von kohlensaurem Kalk und kohlensaurem Talk.

Kommt in unbestimmt geformten Massen vor, an der Gränze des Kalklagers, wo dasselbe mit Gneis in Berührung steht.

Bruch in allen Richtungen uneben und splittrig; ohne Glanz oder mit schwachem Fettglanz. In dünnen Blättchen fast durchsichtig, in Massen durchscheinend,

") Aus den Vetensk, Akad. Handl. År. 1825. Letzte Hälfte. Annal, d. Physik, B. St. St. 4, J. 1825. St. 12. K. k Härte gering; wird leicht vom Messer getitzt. Strich und Pulver weise. Specifisches Gewicht = 2,52.

Im Kolben erhitzt giebt er Wasser aus und wird undurchsichtig, bleibt aber sarblos.

Vor dem Löthrohre verhält er fich wie anderer Serpentin; aber seine gesättigte Lösung in Borax erhält nur einen schwachen Stich ins Grüne.

B. Chemische Untersuchung.

Zu der analytischen Untersuchung wurden die reinsten Stücke des Minerales ausgesucht, welche erhalten werden konnten. Diess ist nicht so leicht, weil dieser Serpentin überall von Rissen durchzogen ist, welche mit kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Magnesiá ausgefüllt suid, und sich auch nicht das kleinste Stück aussuchen läset, welches nicht ein wenig Kohlenstaure entwickelse, wenn es in Salztaure gelegt wird. Wenn man daher ein etwas großes Stäck, so rein als es zu erhalten ist, analysirte, wird immer ein Antheil kohlensauren Kalks erhalten, welcher 5 bis 8 pr. C. vom Gewichte des Minerals beträgt. In Sehr kleinen Stükken kann das Mineral vollkommen frei von Kalk erlialten werden. Von einer so ausgesuchten und hernach gepülverten Portion des Serpentins, welche 12 Stunden an einer auf 70° erwärmten Stelle gestanden hatte, wurden in einer kleinen vor der Lampe geblasenen Retorte, 0,975 Grammen abgewogen. Die Retorte er auf gewöhnliche Weise mit einer kleinen Vorlage verbunden, so wie zur Ableitung der Gasarten mit einem Rohr, das mit salzsaurem Kalk-gefüllt war. Das Mineral wurde hierauf über einer Weingeistlampe mit doppeliem Luftzuge erhitzt, aufange gelinde und späterhin bis zum vollen Glühen, Nachdem es ungefähr eine halbe Stunde geglüht hatte, wurde der ausgezogene Retortenhals zugeschmolzen, um zu verhüten, dass das Wasser während des Erkaltens wieder absorbirt werde. Der ganze Apparat, der vor dem Versuche gewogen worden, hatte an Gewicht 0,0085 Grm. verloren, was fortgegangenes Gas war, und der absolute Verlust des Steinpulvers betrug 0,1292 Grm. Es hatte also 0,1207 Grm. Wasser und 0,0085 Grm. Gas verloren. Durch einen vorhergehenden Versuch, bei welchem die quantitativen Resultate vollkommen dieselben waren, hatte man gefunden, dass das sortgehende Gas Kohlensauregas ist, und dass das Mineral weiter geglüht nichts verliert, sich auch in Salzssture ohne Gasentwicklung auslöst.

Obgleich das Mineral fich ziemlich leicht in Salz-Unre suffost, so wird es democh nicht sogleich vollkommen von derselben zersetzt, weil die gelatinirende Kieselerde, welche die kleinen noch unzerlegten Theile von ihm umschließt, den Zutritt der Salzsaure verhindert. Das geglühte Steinpulver wurde daher genan mit dem Vierfachen seines Gewichtes an kohlensanrem Kali in einem Platintiegel vermischt, damit eine halbe Stunde lang geglülit, darauf in Salzsaure gelöst und die Lösung zur Trockne verdunstet. Hierauf wurde die Masse mit Wasser übergossen und die unlösliche Kieselerde auf ein Filtrum gebracht, gewaschen, getrocknet und geglüht. Sie wog 0,4078 Grm. Sie war vollkommen weise, löste sich mit Leichtigkeit · in Mussaure auf und gab nach Verdunstung der Lö-.fung einen Bückstand, welcher, gelinde geglüht, 0,0015 Grm. wog, und für nichts anderes, als für ein Flust

angesehen werden kann, mit Basen aus der Asche des Filtrums, welche mit der Kieselerde geglüht worden war,

Die von Kieselerde befreite Lösung wurde mit kohlensaurem Kali gesättigt und Oxalsaure hinzugesetzt, ohne dass der geringste Niederschlag entstand. Die Lösung wurde jetzt mit kohlensaurem Kali in Ueberschus versetzt und zur Trockne verdunstet. Hierauf wurde die Masse in VVasser gelöst und die unlösliche kohlensaure Talkerde auf ein Filtrum gebracht, gewaschen und getrocknet; die geglühte Talkerde wog 0,438 Grm.

Die erhaltene Talkerde wurde in verdünnter Schweselsaure ausgelöst, wobei sie eine Portion Kieselerde zurückliese, welche o,005 Grm. wog. Die Auslösung der sehweselsauren Talkerde wurde zur Trockne verdunstet, alsdann die in Ueberschuss zugesetzte Säure weggeraucht, und nun das neutrale Salz in VVasser ausgelöst und mit bernsteinsaurem Ammoniak versetzt; diese bewirkte einen geringen Niederschlag, welcher, nachden er ause Filtrum gebracht, gewaschen und geglüht worden, 0,002 Grm. wog. Vor dem Löthrohre zeigte sich, dass er Eisenoxyd sey. Als man hierauf die Ausschung siedend mit kohlensaurem Kali behandelte, wurde ein vollkommen weiser Niederschlag erhalten, welcher, gehörig untersucht, alle Kennzeichen einer Magnesia alba besals.

o,975 Grm. Serpentin hatten folglich gegeben: Kieselerde o,4128 Grm., Talkerde o,431 Grm., Was-ser o,1207 Grm., Kohsensauregas o,0085 Grm., und Eisenoxyd o,002 Grm., dem o,0018 Grm. Eisenoxydul

antsprechen; nebst einem Verlust von 0,0002 macht diels zusammen 0,975. Dieses beträgt auf 100 Theile

Sauerstoffgehalt:

Riefelerde	42,34	•	, , ,	•	22,02
Talkerde	44,20	~•	• }		17,10
Kifenoxydul	· 0,18	· ~	٠,		0,04
Kohlenfaure	0,87	•	•	•	0,63
Waffer	12,38	, •	•	•	11,01
Verluft	0,03				
·	-3 3 3 3,	-			
•	100,00	•			

Man sieht hieraus, dass nach Abzug der Talkerde, welche mit Kohlensaure vereinigt war, der Sauerstess der übrigen Talkerde, verbunden mit dem des Eisenoxyduls, fast genau drei Viertel von dem der Kieselerde ausmacht, und der Sauerstoffgehalt des VVassers wiederum die Hälste von dem der Kieselerde ist. Aber hieraus entstellt die Formel: MAq² + 2MS², welche eine Zusammensetzung zeigt, die von den der früher untersuchten Serpentinarten verschieden ist, woraus wiederum folgt, dass dieser Serpentin, wie schon aus dessen ausserten Ansehen vermutliet werden konnte, eine neue eigenthümliche Species ausmacht.

Bemerkung. Bei einer wiederholten Analyse dieses Minerales wurde zur Zerlegung desselben kohlensaures Natron angewandt und die von Kieselerde bestreite Lösung mit kohlensaurem Natron in Ueberschuss zur Trockne verdunstet. Die kohlensaure Talkerde, welche so erhalten wurde, war grobkörniger und schwerer im Anselben als gewöhnlich; auch selbst nach sehr lange fortgesetztem Auswaschen, zeigte das abgedampste Auswaschwasser eine nicht unbedeutende Spur eines darin ansgelösten Stosses. Die siltrirte Auslösung sowohl wie

das Waschwasser wurde nun mit bahisch phosphorsaurem Ammoniak versetzt, worauf ein bedeutender Niederschlag entstand, welcher auf näherer Untersuchung sich als phosphorsaure Ammoniak-Talkerde erwies. Da folglich die erhaltene kohlensaure Talkerde im Wasser löslich war, so wurde mit dem Auswaschen eingehalten, der Niederschlag getrocknet und geglüht, um die Gewichtsmenge der Talkerde zu bekommen. Es ergab sich aber dabei, das das erhaltene Gewicht um 26 pr. C. dasjenige überstieg, was erhalten werden muste. Als die Ursache hievon näher untersucht wurde, fand sich, dass die Gewichtsvermehrung von kohlenfaurem Natron herrührte, welches mit der kohlensauren Talkerde eine Verbindung gebildet hatte, die, wie man aus dem Vorhergehenden gesehen hat. in Waller etwas löslich ist und beim Auswaschen nicht zersetzt zu werden scheint. Ich versuchte nachgehende, eine kochende Auflösung eines Talkerdesalzes, mit einer in Ueberschuss zugesetzten, ebenfalls kochenden Auflösung von kohlensaurem Natron, zu fällen; allein auch dann wurde ein Niederschlag erhalten, welcher im Wasser auflöslich war und nach langem Auswaschen dennoch kohlensaures Natron enthielt.

Ich habe diese Thatsache umständlich angeführt, wegen des Interesses, welches sie nothwendig für einen Jeden haben mus, der sich mit analytischen Untersüchungen beschäftigt.

ÌV.

Darstellung des Verfahrens, welches in dem Grundriss der Mineralogie vom Professor Mohs besolgt worden ist, um Krystalle in richtiger Perspective zu zeichnen;

von

WILHELM HAIDINGER).

Alle, welche sich dem Studium der Krystallographie gewidmet, müssen die Nothwendigkeit einer guten Methode gefühlt haben, die Zeichnungen der Krystalle mit Leichtigkeit und mit Genauigkeit zu entwersen. Diejenigen, welche die nöthigen krystallographischen Kenntnisse schon besitzen, werden zwar sehr bald im Stande seyn, nach eigenen Regeln zu zeichnen; allein diese Kenntnisse sind noch nicht so allgemein verbreitet, ale sie es zu seyn verdienen, sowohl wegen ihres wahrscheinlichen Einslusses auf die Fortschritte der Wissenschaft, als auch wegen der bewundernswürdigen Gesetzmäsigkeit in der Natur, welche durch sie entsaltet wird. Der Versuch, Krystallformen zu zeichnen, ist sogar von einer nähern Untersuchung derselben un-

^{*)} Frei übersetzt aus einem von dem Hrn. Versasser gütigst mitgetheilten besonderen Abdruck aus den Mem. of the Wern. Nat. Hist. Society.

sertrennlich, und bringt deshalb im Studium der Krystallographie eine Stuse weiter. Man begnügt sich ost
einen Krystall in schwankenden Ausdrücken zu beschreiben, aber nicht leicht ihn sehlerhast zu zeichnen. Es ist zum großen Theil der Gebrauch von
richtigen Zeichnungen, welcher der krystallographischen Methode Hauye, über die von VVerner,
das Uebergewicht verschafte, dessen sie sich hinsichtlich der Genauigkeit und Eleganz von jeher erfreut hat. Das Studium der Kupsertaseln Hauy's,
weit mehr als das seiner Schristen, müssen wir als
den Ausgangspunkt der Arbeiten späterer Krystallographen betrachten.

Bei weitem die Mehrzahl der Figuren in der er-Ren Ausgabe von Hauy's Traité find mit Sorgfalt und nach der besten Methode, die möglich war, ausgeführt worden. Seit der Erscheinung dieses Werkes haben die meisten Krystallographen bei ihren Arbeiten den nämlichen Plan befolgt, während andere mehr oder weniger von demfelben abwichen. Man unus bekennen, dass viele der in den heutigen Werken enthaltenen Figuren, an Genauigkeit, denen von Hauy weit nachstehen. Eine Anleitung zum Zeichnen der Projectionen hat man erst spät einer Stelle in den systematischen Werken über Krystallographie für würdig gehalten, und von diesen will ich hier nur den Traité de Crystallographie von Haüy und die Introduction to Crystallography von Die graphische Methode, mit Brooke anführen. deren Entwicklung dieser Aufsatz sich beschäftigt, ist diejenige, welche vom Hrn. Prof. Mohs befolgt wird.

Sie ist sowohl der Leichtigkeit in ihrer Anwendung, als auch der Genauigkeit wegen, deren sie sahig ist, besonders zu empfehlen.

Soll die Zeichnung eines Krystalles von Nutzen feyn, so muss sie alles Bemerkenswerthe enthalten und dem Original in der Natur völlig entsprechen, Ihr Hauptzweck ist deshalb, die relative Lage der Flächen und folglich den Parallelismus derjenigen Kanten, die an den Krystallen selbst parallel sind, darzu-Dieser Zweck kann nur dann erreicht werden, wenn man annimmt, das Auge des Beobachters sey von dem darzustellenden Körper unendlich entfernt, so dass alle Linien parallel find, welche von dem Auge nach irgend einem Punkte dieses Körpers gezogen werden. Nimmt man nun eine Fläche an, die alle diese Linien oder Gesichtsstrahlen unter recliten Winkeln schneidet, zieht von jeder Ecke des Körpers eine Senkrechte auf diese Ebene und vereinigt die Durchschnittspunkte (die die Projectionen der Ecken seyn werden) durch gerade Linien mit einander, so wird daraus eine Figur entstehen, die den Krystall darstellt.

In der Perspective wird diese Methode die orthographische Projection genannt, wegen des rechten
VVinkels, den jeder Gesichtsstrahl mit der Ebene
macht, auf welcher der Körper dargestellt wird. Hierin weicht diese Methode von derjenigen mehrerer
neuen Krystellographen ab, bei welchen das Auge des
Beobachters zugleich an zwei verschiedenen Orten angenommen wird; aber sie kommt mit derjenigen überein, welche Hany in seinen VVerken angewandt hat.
VVenn man, nach den Methoden von Hany; VVeiss

und anderen Krystellographen die Beziehungen unter den einfachen Gestalten schon kennt, vorzüglich aber, wenn man die Ableitungen der einfachen Gestalten unter einander, und die Combinationsgeleize wie sie in der Methode des Prosessors Mohs vorgetragen find, gehörig inne liat; so wird man im Stande seyn, die verwickelisten Krystalle, die verkommen mögen, ohne die geringsten Schwierigkeiten zu zeichnen, sobald nur die Projection von einer der in jenen Krystallen vorhandenen einfachen Gestalten vorläufig ausgeführt ist. Denn die Lage der Kanten in den zusammengesetzten Gestalten hängt nur ab von dem Durchschnitte der Flächen an den einsachen Gestalten und von den Verhältnissen gewisser alinlich liegender Linien in denjenigen einfachen Gestalten ab, welche die Combination ausmachen,

Zunächst kommt es also darauf an, eine Krystallgestalt zu projiciren, welche diesem Zwecke entspricht. Als am geeignetsten dazu, erwählen wir
das Hexaëder, oder, rein geometrisch betrachtet, das
rechtwinklig vierseitige Prisma, dessen Seiten Quadrate sind. (Tas. XI. Fig. 1)*). Mit der Zeichnung
des Hexaeders beginnt eine Reihe von Ausgaben, welche,
in zwei Abschnitten, die Projectionsmethoden der in
der Natur vorkommenden einfachen Gestalten und ihrer Combinationen begreisen.

O Die Figuren; welche diesen Aussatz begleiten, verdanke ich Hrn. Robert Allan dem Jüngern von Laurieston. Sie sind forgsältig nach den Regeln ausgesührt worden, zu deren Erlängenung sie entworsen find.

Erster Abschnitt,

Von den Projectionen der einfachen Gestalten.

Erste Ausgabe. Ein Hexaëder zu zeichnen. Man nehme an, dass eine von den Flächen des Hexaëders (Fig. 1.) auf dem Gesichtsstrahl senkrecht stehe. Die Projection derselben auf eine andere Ebene, die Cenkrecht gegen jene Linie ist, wird auch ein Quadrat Leyn, von gleicher Größe mit der erwähnten Hexaëdersläche. Man nehme an, dies Quadrat (Fig. 2) drehe sich um eine Linie MN, die mit CD parallel liegt; die Punkte A und B werden in den Linien AC und BD hinuntergerückt erscheinen, während die Länge von CD ungeändert bleibt; die Projection des Quadrates nimmt daher das Ansehen eines rechtwinkligen Parallelogrammes an. An dem Hexaëder (Fig. 1) ist aber zugleich die Fläche CDEF um CD umgedreht, und die Projection der beiden Flächen nimmt die Gestält zweier Parallelogramme an (Fig. 3). Fahren wir weiter fort, den Körper in demselben Sinne zu drehen, so werden die Projectionen von AC und BD in Lange abnehmen, während die von CE und DF zunehmen, bis sie gleich CD werden, wenn die Flache CDEF (Fig. 4) in die auf dem Gesichtsstrahl senkrechte Ebene gebracht worden ift.

Wenn die Horizontallinie MN nicht parallel mit CD ist (Fig. 5), so kann durch Umdrehung um die-selbe keine rechtwinklige Figur entstehen; denn während B sich herabwärte in der Richtung B'B" bewegt, wird A in Richtung A'A' und D in der von D'D" heruntergerückt. Zuletzt fällt B mit B", A mit A", und D mit D" misammen, wodurch die Projection des

VVinkele BAC = BDC = 0 und die des VVinkel ACD = ABD = 180° wird. Es ist klar, dass da Verhältnis von AA' zu AA' dem von BB' zu B'B und dem von DD' zu D'D' gleich seyn muss, wei wir uns das Quadrat ABCD als einen Theil einer rechtwinkligen Dreiecke denken können, das sich un eine seiner Seiten dreht. Diess Dreieck wird in det obigen Pigur erzeugt, wenn MN, BA und BD speit verlängert werden, dass sie siels schneiden. De aber das Verhältnis vou AvA zu AvA' dem von AmA zu AmA' gleich ist, so wird es auch dem von AmA zu AmA' gleich seyn, weil die VVinkel BA''A, AA'C, CD'D und DD'B gleich und ähnlich sind.

Das Verhältniss von A'C zu A'D' und das von B'B' zu A'D' hängt daher gänzlich von der VVahl der Lage ab, in welcher das Hexaëder dargestellt werden soll. Aber das Verhältniss von AvA zu A'A' ist eine Folge jener zwei Voraussetzungen. Nehmen wir s. B. an A'C = \frac{1}{4}A'D' und AvA' = \frac{1}{4}A' D', so wird die Projection des Quadrates auf einer gegen den Gesichtsstrahl senkrechten Ebene so, wie sie in Fig. 6 mit A'B'D'C bezeichnet ist. Diese ist die Lage, welche in den Werken von Mohs für die Figuren der zum pyramidalen und tessularen Systeme gehörenden Krystalle angenommen worden ist.

Hat man so die Projection des Quadrates ABCD auf eine gegen den Gesichtestrahl senkrechte Ebene erhalten, so ist nur noch die Länge derjenigen Linien au sinden, welche in der Projection vertikal erscheinen und die Seitenkanten des Hexaëders darstellen.

Es sey Pig. 7 ein Vertikalschnitt in der Ebene des Gestchtsstrahle. Die Linie BB" in dieser Figur wird Wenn diese Linie um den Punkt B" (der die Projection der Linie A"D" ist) gedreht wird, his B"L E (Fig. 7) gleich A"Av (Fig. 6) wird, so werden die E Hexaëderkanten BK, B"G' die Lage von B'K, B"G manchmen, und die Linie B"H, welche bestimmt wird, indem man GH unter rechtem Winkel auf die Verlängerung von BB" zieht, wird so lang seyn, als es die Perpendicularlinien in der Projection seyn

Durch die Länge B'H, nachdem sie von den Winkeln A, C, B', D' der Projection des Quadrates auf die Limien A''A', C'C, BB'' D''D'' ausgetragen ist, wird der Ort der übrigen vier Ecken des Hexaëders bestemmt, und dieses dadurch vollendet, wie in Fig. 1.

Um diels Verfahren analytisch auszudrücken, sey $A^{\mu}D^{\mu}$ der Abstand zwischen den beiden außeren Kanten =a; $A^{\mu}C$, der Abstand einer derselben von der anliegenden inneren Kante $=\frac{a}{\pi}$; $A^{\mu}VA^{\mu}$, die Höhe der Projection des oberen Quadrates $=\frac{a}{m}$; und überdiels die Länge einer Kante des Hexaëders =a. Ans dem rechtwinkligen Dreieck DCD^{μ} folgt:

$$b=\frac{a}{mn}\sqrt{m^2(n-1)^2+n^2}$$

Und aus der Achnlichkeit der Dreiecke B'LB" und B"HG. Fig. 7.

$$B''H = b\sqrt{\frac{m^2-1}{m^2}}$$

Wenn nun, wie in den Werken von Mohs, $A''C = \frac{1}{4}a$, $AvA'' = \frac{1}{4}a$ oder m = 8 und n = 4, so haben wir:

$b = a \sqrt{11} \text{ und } B''H = b \sqrt{11} = a \sqrt{\frac{63 \times 37}{64}}$

Hieraus ergiebt fich, dals diese Projectionsmethede mit der größten Leichtigkeit einer jeden Berechnung unterworsen werden kunn, welche sür besondere Aufgaben nöthig seyn sollte; indess wird es immer passender seyn, das oben entwickelte graphische Versahren zu verfolgen, bei welchem nur einige Sorgsalt in Anwendung des Lineals und Zirkels ersordert wird, um die größte Genauigkeit zu erreichen.

Nachdem es uns gelungen ist, das Hexaëder zu projection, werden wir im Stande seyn, eine große Menge von Aufgaben über das Zeichnen der Krystalle auszulösen; einige von diesen sollen hier betrachtet werden, um einige Bemerkungen über gewisse Vortheile bei Aussührung der Projection an sie enzuknüpsen.

Aufgabe II. Ein reguläres Octaëder zu seichnen.

Wenn das Octaëder mit dem Hexaëder in eine parallele Lage gebracht worden ist, die einzige Lage, in welcher sie in der Natur an einem und demselben Krystall:vorkommen, so sallen die pyramidalen Axen des einen mit den pyramidalen Axen des andern zusammen, und solglich wird es ein Octaëder von solcher Größe geben, dass seine Ecken die Flächen des Hexaëders in ihrer Mitte berührt. Fotglich bestimme man die Mittelpunkte dieser Flächen, C, C', C'', C''', C'v', und Cv Fig. 8 und vereinige sie durch gerade Linien, so wird das Resultat ein Octaëder seyn.

Aufgabe III. Eine gegebene gleichschenkligvierseitige Pyramide, z.B. die Pyramide P des pyramidalen Zirkons zu zeichnen. Nach Moha ist bei dieser Species $a = \sqrt{0.8204}$, d. h. die Axe der Pyramide P ist $= \sqrt{0.8204}$, wenn die Seite seiner Horizontalprojection = 1 ist. Man ziehe die vertikale Pyramidalaxe des Hexaëders Fig. 9; inclume AB' = AB. $\sqrt{0.8204}$, $CD = C'D' = C''D'' = C''D'' = C''D''' = \frac{1}{2}AB\sqrt{0.8204}$, und vereinige die Seitenecken D, D', D'', D''' durch gerade Linien mit den Scheiteln A und B' der Pyramide; so ist das Resultat die verlangte Pyramide P des pyramidalen Zirkons.

Aufgabe IV. Die Pyramide (P) des pyramidalen Zirkons zu zeichnen.

Eine achtseitige Pyramide erhält man durch solgendes Versahren: 1) Man verlängere die Axe der vierseitigen Pyramide zu beiden Seiten zu einer unbestimmten
aber gleichen Länge; 2) man vergrößere die Flächen
derjenigen vierseitigen Pyramide, von welcher die achtseitige abgeleitet werden soll; 3) man verzeichne Dreiecke auf ihnen, gleich und ähnlich denen an der Pyramide, und so, dass die Grundlinien dieser Dreiecke
mit der Basis der Pyramide zusammensallen; 4) die auf
diese Art bestimmten unteren Punkte verbinde man mit
dem oberen Endpunct; die oberen Punkte mit dem unteren Endpunct der verlängerten Axe, und 5) lege Ebenen durch jede dieser Linien und die anliegenden Ekken der ursprünglichen Pyramide.

Die Regel, um eine schtseitige Pyramide zu zeichnen, wird also folgendermaßen seyn: Man projicire die

[&]quot;) Grundriss der Mineralogie Bd. 11. p. 00. Die Messungen, auf welchen diese Gtösse beruht, sind an den kleinen, aber niedlichen, Krystallen gemacht, welche das gediegene Platin begleiten; sie stimmen völlig mit den Resultaten überein, welche Dr. Wollaston, Brooke und Phillips erhielten.

vierseitigePyramide, wie vorhin. Man verlängere die Aze AX (Fig. 10) bis A'X' = 5AX ist, da die Pyramide (P) verlangt wird. Ferner zielle man CA''B' gleich und ähnlich dem Dreiecke CAB', aber in dessen Ebene umgekehrt; auf gleiche VVeise CX''B', CX'''B, CA'''B, u. s. w. Vereinige A'', A''' u. s. w. mit A'; X'', X''', u. s. w. mit X'; B, C, B', C' zugleich mit A' und X', so wie auch mit den Durchschnittspunkten S, S' n. s. w., welche die Linien A'A''', A'A'', u. s. w. respective mit den Linien X'X''', X'X'' u. s. w. erzeugen. Das Resultat wird die Pyramide (P) seyn.

Die nämliche Pyramide wird auch nach der folgenden Regel erhalten: Man projicire die gleichschenklige vierseitige Pyramide ABCB'C'X (Fig. 11) wie vorhin; halbire die Seitenkanten BU in D, UB' in E u. s. w. In der Verlängerung von MD, ME u. s. w. nehme man $SD = \frac{1}{2}MD$; $S'E = \frac{1}{2}ME$ u. s. w. und vereinige alle die Punkte S, C, S'B' u. s. w. mit den Endpunkten A' und X' der verlängerten Axe, so wie die benachbarten von jenen untereinander, durch gerade Linien.

Da das letztere Verfahren kürzer ist, so verdient es den Vorzug vor dem früheren. Es beruht auf der Eigenschaft der achtseitigen Pyramide, dass SD (Fig. 12) immer gleich $\frac{m-1}{m+1}$. MD ist, worin m die Ableitungszahl der Pyramide bezeichnet. Denn, wenn AX = a und A'X' = ma ist, so wird $A'M = \frac{m}{2}a$ und $A'X = \frac{m+1}{2}$. a seyn. Nun ist $A'M : MS = A'X : XA^{m}$ also $M = \frac{A'M \times XA^{m}}{A'X}$

Aber $AM = \frac{1}{2}ma$; $XA^{iii} = 2MD$ and $AX = \frac{1}{2}(m+1)a$

also
$$MS = \frac{2m}{m+1} MD$$

und:

$$SD = SM - MD = \left(\frac{2m}{m+1} - 1\right) MD = \frac{m-1}{m+1} MD$$

Für den gegenwertigen Fall ist m = 3 also $SD = \frac{3-1}{3+1}$. $MD = \frac{1}{2} MD$.

Die VVerthe von m, welche außer 3 am häufigsten an den Krystallen vorkommen, find 4 und 5. In diesen Fällen wird $SD = \frac{1}{2}MD$ für (P)9 und $= \frac{3}{2}MD$ für (P)9.

Aufgabe V. Eine ungleichschenklige vierseitige Pyramide, z. B. die des prismatischen Topases, zu zeichnen.

Nach Mohs ist bei dieser Species das Verhältniss der Axe zu den beiden Diagonalen in der Basis oder $a:b:c=1:\sqrt{4,440}:\sqrt{1,238}$ oder $=\sqrt{\frac{1}{4,440}}:1:\sqrt{\frac{1,238}{4,440}}$.

Man ziehe die pyramidalen Axen AX, BB', und CC' des Hexaëders (Fig. 13), mache AM = X'M = AM.

 $\sqrt{\frac{1}{4,440}}$; ferner $C''M = C''M = CM \cdot \sqrt{\frac{1,238}{4,440}}$ und vereinige die sechs Punkte A', B, C'', B', C''', X' durch gerade Linien, so wird das Resultat die Projection der verlangten Pyramide seyn. Die Zahlenwerthe müssen in Decimalbrüchen ausgedrückt, und von einer Scale abgenommen werden.

Aufgabe VI. Ein gerades schiefwinklig vierseitiges Prisma zu zeichnen.

Es ist klar, dass die Projection eines schiefwinklig vierseitigen Prismas eben so leicht zu erhalten ist, wie die Projection einer ungleichschenklig vierseitigen Pyramide, so bald wir annehmen, dass es auf gleiche VVeise in ein Hexaëder eingeschrieben wird. Da das Prisma eine Pyramide ist, an welchem nur eine der Axen unendlich geworden, so bildet der gegenwärtige Fall nur ein Corollar von dem vorhergehenden.

Es sey z. B. das darzustellende Prisma (Fig. 14), dasjenige, dessen Querschnitt der Basis von P im prismatischen Topas ähnlich ist, oder $P + \infty$. Die Link MC = MC' = M'C'' = M'C''' wird daher gleicht seyn: MCiv. $\sqrt{\frac{1.238}{4.440}}$

Aufgabe VII. Ein regelmäßiges sechsseitige Prisma zu zeichnen.

Wenn $MC = MC^{1}v \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}$ ist, so wird der Querschnitt des Prismas ein Rhombus von 120° und 60°; und das Prisma selbst wird in ein regelmässig sechsseitiges verwandelt, wenn man seine schärferen Seitenkanten $B^{\prime}B^{\prime\prime\prime}$ und $BB^{\prime\prime\prime}$ (Fig. 15) abstumpft, und die Abstumpfungsebenen durch die Mittelpunkte D^{\prime} , $D^{\prime\prime\prime}$, $E^{\prime\prime\prime}$, E^{\prime} u. s. w. der Linien CB^{\prime} , $C^{\prime}B^{\prime\prime}$, $C^{\prime\prime\prime}B^{\prime\prime\prime\prime}$, $C^{\prime\prime\prime}B^{\prime\prime\prime\prime}$, u. s. w. gehen lässt.

Dass dieses ein richtiges Resultat geben muss, erhellt, wenn wir die Projection auf einer mit dem Rhombus BC'B'C parallelen Ebene betrachten (Fig. 16). Der VVinkel D'''B'D' ist = 60°, das Dreieck D'''B'D' also gleichseitig; nun muss in dem regelmäseigen sechsseitigen Prisma C'D''' := D'''D' seyn; also auch = $D'''B' = \frac{1}{2} C'B'$.

Aufgabe VIII. Ein regelmässiges sechsseitiges Prisma, dessen Beitenslächen Quadrate sind, zu zeichnen.

Ans der bekannten Gleichheit von BB' und B'B'' in Fig. 14, in so fern diese Projectionen aus dem Hexaëder erhalten worden sind; wird es nicht schwer fallen, für CC die erforderliche Länge zu sinden, um

CC'E'D' und folglich alle Seitenflächen des sechsseitigen Prismas in Quadrate zu verwandeln.

Es sey BB'=1; BC, am Körper selbst, wird $=\frac{1}{\sqrt{3}}$ seyn und solglich $CD'=\frac{1}{2\sqrt{3}}$. Das Stück B'B'', welches von der Linie B'B''' hinweggenommen werden muss, um CD'HG in ein Quadrat zu verwandeln, muss zu dieser Linie in dem Verhältnis $\frac{1}{2\sqrt{3}}$: 1 stehen, oder B'B'' = CG muse $\frac{B'B'''}{2\sqrt{3}}$ seyn, welche Länge durch die solgenden Betrachtungen gesunden wird. Die Gleichung $CG = \frac{BB'''}{2\sqrt{3}}$ läset sich in die Proportion verwandeln: $CG: B'B''' = 1: 2\sqrt{3}$. Jene Länge wird also durch die ähnlichen Dreiecke RB'B und SB'B''' an der Base, denen an den beabsichtigten Figuren gleich annimmt, so wie RB gleich der Projection von DC; die vierte Proportionallinie SB'' wird die gesuchte Linie und gleich mit CG in Fig. 15 seyn.

Fig, 18 zeigt die Projection eines regelmäsigen sechsseitigen Prismas, dessen Seitenslächen Quadrate sind, wie sie aus der Projection eines Hexaëders erhalten wird.

Es giebt auch ein Verfahren, um unmittelbarzur Projection dieses Körpers zu gelangen, indem man eine ähnliche Methode besolgt', wie eben beim Projiciren der Figur eines Hexaëders angewandt worden ist.

Aufgabe IX. Ein regulär sechsseitiges Prisma, dessen Seiten Quadrate sind, unabhängig von der Projection des Hexaëders zu zeichnen.

Man verzeichne das regelmäßige Sechseck PQRSIE

(Taf. 12 Fig. 1) auf einer gegen den Gesichtsstrahl senkrecliten Ebene, und in irgend einer Lage, in Bezug auf eine gewille Horizontallinie UK, um welche es sich drehend angenommen wird. Während es sich dreht, bleibt UK an Größe unverändert, aber die Linie T'D' (Fig. 2) verringert sich, und wird = o, wenn sie in Richtung des Gesichtsstrahles kommt. Für das Verhältnis UK :T'D'=1:k, wie es in den Werken von Mohs für die zum rhomboëdrischen System gehörenden Gestalten angenommen ist, wird PQ'R'S'I'E' (Fig. 2) die Projection des regelmässigen Sechsecks PQRSIE der worhergehenden Figur seyn. Das Verhältnis zwischen AB und AG, ist en sich willkührlich, nur mus AB stets = CD = DE = FG seyn. In dem Grundriss der Mineralogie von Mohs ist $AB = \frac{1}{5} AG$. Es ist klar, dass, wenn $R'W = \frac{1}{n}RW$, auch $PX = \frac{1}{n}$ PX seyn muse und $Q'U = \frac{1}{n} QU$. Das Verhältnis von ON zu OG ist abhängig von dem von AB zu AG und wird gefunden, indem man Senkrechte fällt, von allen Winkeln des Sechsecks auf die Linie UG, welche in einer mit dem Gesichtsstrahl parallelen Ebene liegt. Wenn $AB:AD=\tau:3$, so erhält man ON: OR = 1:5.

Die scheinbare Länge der Seitenkanten des Prismas, dessen Seiten Quadrate sind, wird auf solgende VVeise gesunden. Man ziehe AB senkrecht auf BD (Fig. 3), wo BD ein Vertikalschnitt derjenigen Ebene ist, auf welcher die Figur dargestellt wird. Ferner nehme man BC = O'G' (Fig. 2) und AC = TD (Fig. 1), ziehe CE senkrecht auf AC, und so lang wie PE (Fig. 1): ziehe serner ED, von dem Punkte E, senkrecht auf BD. Dann wird de

Linie CD die für die Seitenkanten; des sechsseitigen Prismas ersorderliche Länge haben, und, an die Projection des oberen Sechsecks Fig. 2 angesetzt, die Projection Fig. 4. des sechsseitigen Prismas selbst liesern.

Dies Verfahren, ein regulär sechsseitiges Prisma zu projiciren, lässt sich auch in analytischen Ausdrücken darstellen.

VV enn das Verhältnis AB:AD bekannt ist, so wird es möglich seyn, daraus das von ON:OK abzuleiten. Es sey AD = a, OK = b; $AB = \frac{a}{n}$; $ON = \frac{b}{m}$ und PE = EI = IS = c. Es entstehen die nachstehenden Gleichungen:

 $PE^{2}=PB^{2}+BE^{2}; EI^{2}=EG^{2}+GI^{2}; SI^{2}=IN^{2}+NS^{2}$, oder:

$$c^{2} = \left(\frac{b}{m}\right)^{2} + a^{2}; c^{2} = \left(a - \frac{a}{n}\right)^{2} + \left(b - \frac{b}{m}\right)^{2}; c^{2} = b^{2} + \left(\frac{a}{n}\right)^{2}$$

Durch Elimination von c zwischen den beiden ersten erhält man

$$b^2 = \frac{(1-2n)m}{(2-m)n^2}, a^2$$

und durch Elimination desselben zwischen den beiden letzten:

$$b^2 = \frac{(2-n)m^2}{(1-2m)n^2}. a^2$$

und folglich $\frac{(1-2n)m}{(2-m)n^2} = \frac{(2-n)m^2}{(1-2m)n}$

1111d $m^2n^2-2m^2n-2mn^2+2m+2n-1=0$

welches, aufgelöft, giebt:

$$m = \frac{n^2 - 1 + \sqrt{(1 - 2n + 3n^2 - 2n^2 + n^4)}}{n(n-2)}$$

und

$$\frac{m^2-1\pm\sqrt{(1-2m+3m^2-2m^2+m^4)}}{m(m-2)}.$$

Für n=3 wird $m=\frac{8\pm7}{3}=\frac{7}{3}$ oder =5, von welchen Werthen der erstere ausgeschlossen ist, wenn man die Resultate mit der Figur vergleicht, so dass bloß der Werth m=5 übrig bleibt. Die Linie ON ist deshalb = $\frac{7}{5}$ $OK=\frac{7}{5}$ b. Das Verhältniss der Linie a und b selbst, da es durch $\frac{b^2}{a^2}=\frac{(1-2n)m}{(2-m)n^2}$ ausgedruckt wird, ist $\sqrt{25}:\sqrt{27}=5:3\sqrt{3}$.

Die scheinbare Länge CD der mit der Axe des sechsseitigen Prismas parallelen Kante CE, wird durch die Aehnlichkeit der Dreiecke CED und ACB erhalten und $=c\sqrt{\frac{p^2-1}{p^2}}$ gesunden, wenn man $BC=\frac{b}{p}$ und c gleich der wirklichen Länge einer der Seiten des regelmässigen Sechsecks annimmt. Da durch die vorgehenden Formeln sowohl c als b in a und n ausgedrückt werden können, so wird es auch nicht schwer seyn, die Länge von CD mittelst derselben Größen auszudrücken, aber die hiedurch erhaltenen Ausdrücke werden nicht so einfach seyn, als die eben angeführten.

Die Projection eines regelmässigen sechsseitigen Prismas, welches ein Glied in dem rhomboëdrischen Systeme ist, läst in Bezug auf die übrigen Gestalten dieses Systemes, eine ähnliche Anwendung zu, wie die des Hexaëders in Bezug auf die Gestalten der anderen Systeme.

Aufgabe X. Ein Rhomboëder zu zeichnen.

Es sey dies Rhomboëder z. B. dasjenige, an dem die Endkante = $104^{\circ}28'40''$ ist, das nämliche, welches Haüy, als die Primitivform des Kalkspathes betrachtet. Seine Axe ist = $1.5 = \sqrt{2.25}$.

Man zeichne das regulär sechsseitige Prisma, des-

Man verlängere die Seitenkanten, bis $AA'' = \frac{3}{2}AA'$ ist, gleich der gegebenen Axe des Rhomboëders, nehme ein Drittel der Länge dieser Seitenkanten abwechselnd von den oberen und unteren Sechsecken, und vereinige die so bestimmten Punkte A''', B', C''', D', E''', F'unter einander und mit den Mittelpunkten M, M', der benachbarten Sechsecke, durch gerade Linien. Das Resultat wird die Projection des verlangten Rhomboëders seyn. Die Projection der wirklichen Grundgestalt des rhomboëdrischen Kalkhaloides wird erhalten, wenn wir, statt $AA'' = \frac{3}{4}AA'$ zu nehmen, den VVerth $= \sqrt{2,1895}$. AA' substituiren. VVenn MM' oder AA'' = AA'. $\sqrt{4,5}$ ist, so ist der projicirte Körper ein Hexaëder.

VVenn O'G', in Fig. 2, = 0 ist, so wird das Verfahren zum Zeichnen eines Rhomboëders sehr einsach. Es ist nur nöthig, die Vertikallinien, welche die Projectionen der Seitenkanten darstellen, nebst der Axe des sechsseitigen Priemas in gleichen Abständen (denn A'P' ist = 1 A'G' in Fig. 2) von einander zu ziehen, und rechtwinklig durch sie vier Horizontallinien, von gleichem Abstande unter sich, hindurchzuziehen. Die Durchschnittspunkte dieser mit den andern Linien bestimmen die Lage der Ecken des Rhomboëders, wie aus Fig. 6 erhellt.

Aufgabe XI. Eine ungleichschenklig sechsseitige Pyramide zu zeichnen, z. B. (P)³ des rhomboëdrischen Kalkhaloides oder die "variété métastatique" von Haüy.

Nachdem man die Projection MABCDETM'(Fig. 7), des Rhomboëders R, vollendet hat, nehme man NM =

MM' = M'N', weil hier die Ableitungssahl = 3 ist, welches erfordert, dass NN'=3 MM' sey. Man verbinde die Enden der verlängerten Aze mit den Seitenecken des Rhomboëders durch gerade Linien; das Resultat wird die Projection der verlangten ungleichschenklig sechsseitigen Pyramide seyn.

Ausgabe XII. Eine gleichschenklig sechsseitige Pyramide zu zeichnen, z. B. P., oder diejenige, welche zu dem Rhomboëder R derselben Species gehört.

Man entwerfe das Rhomboëder ABB'B"CC'C"X (Fig. 8) und mache AM = X'X, ziehe CC'Y, C'Cv parallel mit der Axe AX, und verlängere die Linien BM, B'M, B'M, bis sie die ersteren in Civ, Cv, C'' schneiden. Nun verbinde man die Punkte B, C'', B', Civ, B'', Cv, mit einander und mit den, von M gleich entsernten, Punkten A und X', so wird das Resultat die Projection der sechsseitigen Pyramide P seyn, wie sie in Fig. 9 dargestellt ist.

Die vorhergehenden Fälle werden hinreichen, um die Projection irgend einer einfachen Gestalt, welche verlangt werden sollte, zu erhalten, so bald die hier- über gegebenen Regeln, durch gehörige Kenntniss der Relationen in den Gestalten selbst, und der, welche sie untereinander haben, unterstützt wird. Es wird indess von Nutzen seyn, durch einige wenige Beispiele zu erläntern, wie die zusammengesetzten Gestalten gezeichnet werden.

Zweiter Abschnitt.

Von den Projectionen der zusammengesetzten Gestalten.

Zusammengesetzte Gestalten oder Combinationen, im Allgemeinen, sind diejenigen Krystallgestalten, welche zu gleicher Zeit die Flächen zweier oder mehrerer einfachen Gestalten zeigen. Eine jede von diesen kann erhalten werden, wenn man in einer zusammengesetztén Gestalt diejenigen Flächen, welche einander gleich und ähnlich find, hinreichend vergrößert. Die Combinationsgestalt ist also derjenige Raum, welcher gleichzeitig von allen den die Combination ausmachenden Gestalten eingeschlossen wird. Um sie in der größten Allgemeinheit darzustellen, wird also erfordert, dass man alle einfachen Gestalten, welche die Sombination enthält, in paralleler Lage aufstellt, und, wenn sie sich schneiden, denjenigen Theil von ihnen bestimmt, welcher nicht durch eine von ihnen ausgeschlossen wird. In den meisten Fällen ist man wohl dieses langen und oftermüdenden Verfalirens überhoben, aber es wird nöthig seyn, dasselbe an einem Beifpiele zu zeigen.

Aufgabe I. Die Combination des Hexaëders mit dem Octaëder zu zeichnen.

Man entwerfe die beiden einfachen Gestalten in paralleler Lage, so dass ihre Mittelpunkte in M Fig. 10 zusammenfallen.

Zieht man EF parallel mit DB, und IK parallel mit LP, durch die Mitten der respectiven Kanten des Hexaëders, so werden diese Linien die Lage der Punkte N, N" und N'N" bestimmen, in welchen die an einer Ecke des Octaëders zusammenstosenden Kanten die Hexaëderstächen schneiden. Der Theil ANN'N", welcher oberhalb der Hexaëderstäche TUVW liegt, wird folglich von dieser abgeschnitten und gar nicht in der Combination erscheinen. Dasfelbe wird der Fall mit allen übrigen Ecken des

Octaëders seyn, und die Combination selbst wird acht Sechsecke, als Reste der Octaëderstächen und sechs Achtecke, als Reste der Hexaëderstächen enthalten.

Dasselbe Resultat wird kürzer so erhalten: Man entwerse die Figur des Octaëders, nehme $AN' = R'L = \frac{1}{n}$ AL, $AN'' = SB = \frac{1}{n}$ AB, $LR'' = S^{\mu}B = \frac{1}{n}$ LB und ziehe N'N'', SS''', R'R'', welches die Durchschnitte der Octaëdersläche ABL mit den drei anliegenden Hexaëderslächen sind. Das nämliche Versahren, auf alle Octaëderkanten angewandt, giebt die Durchschnitte aller Flächen der beiden Körper, und damit die Projection der verlangten Combination.

Nachdem man die Combination zweier Gestalten gezeichnet hat, wird es leicht seyn, die Flächen einer dritten einsachen Gestalt hinzuzussügen, hierauf die einer vierten und so weiter. Hier sowohl, wie bei dem Zeichnen der einsachen Gestalten, kann man ost manche Umstände benutzen, die sich in der Aussührung von selbst darbieten, in dem Maasse, in dem man im Studium der Krystallographie selbst fortschreitet.

Aufgabe II. Die rhomboëdrische Combination R. (P)3. R + 2 der Species des rhomboëdrischen Kalk-haloides zu zeichnen.

Vor Allem ist es nöthig festzusetzen, welche Ausdehnung die Flächen der verschiedenen Gestalten haben sollen, damit man wisse, welche von den einsachen Gestalten zuerst zu entwersen sey, um an diese nach den Regeln der Ableitung und Combination die übrigen anzulegen. Nichts ist leichter als dieses, wenn die Combination nur wenige einfache Gestalten ent-

hält; aber es erfordert einige Uebung, zu finden, in welcher Ordnung am Besten eine einsache Gestalt nach der andern hinzugefügt werden muß, sobald die Combination eine große Anzahl von ihnen enthält. Eine kurze Beschäftigung mit dem Zeichnen der einfachen Gestalten selbst ist aber das beste Hülfsmittel für diejenigen; welche VVillens sind, sich mit dem Zeichnen von Combination zu besassen. Im gegenwärtigen Falle ist es am Besten, mit der ungleichschenklig sechsseitigen Pyramide (P)3 anzusangen. Das Verfahren selbst wird dann folgendes;

Man zeichne die Pyramide $(P)^3$ oder ABCDEFGXFig. 11 nach den oben (Abschn. 1 Aufg. XI.) gegebenen Die Combinationskanten zwischen R und Regeln. (P)3 find parallel den gegenüberliegenden Endkanten des Rhomboëders und den Seitenkanten der Pyramide. Nachdem man den Punkt C' in welchem eine der Flächen von R die Pyramidenkante AC schneidet, und folglich das Verhältniss von AC zu AC bestimmt hat, ist es nöthig, die Combinationskante C'D' parallel der Seitenkante CD der Pyramide zu ziehen und ehen so C'B' parallel mit CB. Durch diess Versahren wird das Verhältniss AB':AB dem AC':AC gleich, und so ganz herum, bis alle die Punkte B'C'D'E'F'G' bestimmt. und diejenigen Linien gezogen worden find, welche diese Punkte mit einander verbinden und die Combinationskanten zwischen R und (P)3 darstellen. '. Linie M'N' parallel mit C'D' oder CD oder mit MN, den Kanten des Rhomboëders R, und durch den Punkt B' hindurchgehend, bezeichnet die Richtung von einer der Endkanten von R; ihr Durchschnittspunkt mit der Axe AX oder A ist der Scheitel desjenigen

Rhomboëders, was in die Combination eingeht. Die Linien A'D', A'F', welche diesen Scheitel mit den oberen Ecken der Combination verbinden, vollenden die Figur auf dieser Seite des Mittelpunktes; für die gegenüberliegende Seite nuse dasselbe Verfahren ausgeführt werden.

Die dritte Gestalt, welche mit der Combination von R und $(P)^3$ verbunden werden soll, ist R+2 ein scharfes Rhomboëder, dessen Combinationskanten mit (P)3, den scharfen Endkanten der Pyramide parallel' find. Eine Fläche dieses Rhomboëders, die durch einen willkührlichen Punkt U der stumpfen Endkante AC der Pyramide gelit, wird also die Combinationskanten OP und OQ erzeugen, da sie die Durchschnittslinien diefer Ebene mit den Pyramidenflächen ABC und ACD. find. Um den Punkt S zu finden, wo die Fläche von R+2 die untere gegenüberliegende Kante CX schneidet, nehme man PR = RQ und ziehe OR, die, gehörig verlängert, CX in Sschneiden wird. Die Fläche OPSQ wird eine der Flächen von R + 2 darstellen, so wie sie in der Combination erscheint. Es giebt sechs solcher Flächen, von denen sich drei gegen den oberen Scheitel, und die übrigen drei gegen den unteren neigen. Eine dieser letzteren ist O'PSQ' in der Figur. Flächen OPSQ und O'PS'Q' schneiden einander in der Linie ZZ', welche die Seitenkante von R + 2 ist, und als solche parallel liegt mit OP und O'P', den Combinationskanten zwischen diesem Rhomboëder und der Pyramide (P)3, oder mit AB und XE den Axenkanten an der letzteren. Das Resultat, wenn die Combination durch Zeichnen der vier übrigen Flächen von R+zvollendet ist, wird die in Fig. 12 dargestellte Gestalt seyn.

Aufgabe III. Die pyramidale Combination $P. (P)^3. \frac{3}{2\sqrt{2}}P+3. P+\infty$ der Species des pyramidalen Zirkons zu zeichnen.

Man zeichne das Hexaëder ABCD A"B"C"D" (Fig. 15), nach den oben (Abschn. 1. Ausg. 1.) gegebenen Regeln, und nehme $AA' = \frac{1}{4}AA''$. $\sqrt{0.8204} = CC' = DD' = BB'$. Dann bestimme man durch Vereinigung der Punkte A mit D, und B mit C, die Lage von M, dem Mittelpunkt des Quadrates ACDB; und ziehe endlich die Linien MB', MA' ù. s. w., so wie B'A', A'C' u. s. w. Das Resultat MB'A'C'D' ist ein Theil der gleichschenklig vierseitigen Pyramide, welche erfordert wird, und welche ebenso an die entgegengesetzte Seite der Axe MM' angelegt, die Combination von P mit P + ∞ vollendet. Die Länge A'A'' u. s. w. ist völlig unbestimmt und hängt von der relativen Größe dieser Linien in denjenigen natürlichen Combinationen ab, welche darzustellen sind.

Die zunächst hinzuzufügende Gestalt ist $(P)^3$. Man nehme $CO = \frac{1}{3}CM$, $CP = \frac{1}{3}C'A'$; $C'P = \frac{1}{3}C'D'$ und $C'Q = \frac{2}{3}CC'$ oder im Allgemeinen $C'O = \frac{1}{n}CM$, $CP = \frac{1}{n}C'A'$, $C'P' = \frac{1}{n}C'D'$ und $C'Q = \frac{2}{n}CC'$ and ziehe die Linien OP, OQ, OP, und PQ, PQ; die Flächen OPQ, OPQ, werden diejenigen Theile der Flächen von $(P)^3$ seyn, welche in der Combination erscheinen. Diess wird völlig klar, wenn man die Dimensionen dieser achtseitigen Pyramide und ihre Verhältnisse zu P betrachtet. Da $(P)^3$ unmittelbar zu dieser vierseitigen Pyramide P gehört, so müssen die Combinationskanten zwischen beiden Gestalten

parallel seyn den gegenüberliegenden Endkanten der letzteren, OP also parallel mit MA', und wenn angenommen wird, dass diese Combinationskante mit der Endkante MA zusammenfalle, so muss von der Axe der Theil MM", welcher seiner Endkante MC" entspricht, drei Mal so gross seyn, wie der Theil MM, welcher der Endkante MC der vierseitigen Pyramide entspricht. Die letztere ist in dem Zeichen der achtseitigen Pyramide durch den Exponenten 3 angedeutet. Wenn dasselbe Verfahren, durch welches die an der Ecke C' zusammenstoßenden Flächen OPQ und OPO erhalten worden find, auf jede an den übrigen Ecken ahnlich liegende Flache angewandt wird, so find alle Flächen von $(P)^3$, fechszelin Zalıl, gemacht und dadurch die dreifache Combination $P.(P)^3$. $P + \infty$ vollendet, wie sie in Fig. 14 abgebildet ist.

Die vierte und letzte von den einfachen Gestalten, die der vorhergehenden Combination hinzugesügt werden soll, ist $\frac{3}{2\sqrt{2}}P+3$. Die Axe von P+3 ist $=2\sqrt{2}$. A und a die Axe von P; die von $\frac{3}{2\sqrt{2}}P+3$ also =3a. Eine Fläche von dieser Gestalt, welche durch den Punkt C''' oder durch die Horizontallinie A'''C''' geht, wird zugleich durch die Linie MC''' eine der Endkanten von $(P)^3$ hindurchgehen. Die Combinationskanten zwischen diesen beiden Gestalten sind also parallel den abwechselnden Endkanten der achtseitigen, also auch parallel den Endkanten der vierseitigen Pyramide. Folglich wird das Viereck RSUT in Fig. 14 eine ihrer Flächen seyn, und die VVinkel derselben werden bestimmt, wenn man WS=

 $\frac{1}{n}WY$, $VR = \frac{1}{n}VX$; $VT = \frac{1}{n}VZ$ and $WU = \frac{1}{n}VX$

 $\frac{1}{n}$ WK nimmt. Die Vereinigung dieser Punkte durch gerade Linien giebt den Umriss der Fläche, und wenn diese Verfahren an allen almlich liegenden Kanten wiederholt wird, so liefert es die pyramidale Combination P. $(P)^3$. $\frac{3}{2\sqrt{2}}$ P+3. $P+\infty$ in der Species des

pyramidalen Zirkons (Fig. 15).

Es würde überflüsig seyn, hier noch eine größere Anzahl von Beispielen über die Art zu geben, wie man verwickelte Krystallgestalten zu zeichnen hat, da das Verfahren dazu auch bei den übrigen Krystallsystemen genau dasselbe ist. In vielen Fällen kann es von Nuzzen seyn, von einem Krystalle, außer der nach den obigen Regeln ausgeführten perspectivischen Zeichnung, auch seine horizontale Projection oder seinen Grundriss auf einer gegen die Axen der Combination bestimmten Ebene zu entwerfen. Besonders wichtig ist es, diess Verfahren bei hemiprismatischen und tetartoprismatischen Gestalten zu gebrauchen, bei welchen wir genöthigt find, nach Symmetrie in Bezug auf gewisse Ebenen zu suchen, während diese bei andern Systemen einen absoluten und bleibenden Charakter besitzt. Bei den letzteren wird zwar, wie schon Hauy bemerkt, diels Verfahren so zu sagen monoton, aber dessenungeachtet kann es denen, welche schon einige Kenntnisse von den Gestalten besitzen, nicht genug empfohlen werden, wenn sie gewisse Klassen von verwikkelteren Krystallen studiren wollen.

Die Anwendung der Projectionsregeln auf einen besonderen Fall bezweckt die Abbildung einer gegebenen oder in der Natur beobachteten Krystallvarietät, frei von den Hülfslinien, welche man braucht um dieses zu erlangen. Zu diesem Ende muß man die Punkte, welche durch die Durchschnitte der Linien bestimmt wurden, mittelst seiner Nadelstiche auf ein anderes Papier übertragen und dort, wie es das Original vorschreibt, durch gerade Linien mit einander verbinden. Ein einziges Original läst sich auf diese Art zu einer großen Anzahl von Projectionen gebrauchen, weil es copirt werden kann, wenn eine neue Gestalt hinzugefügt werden muß. Die Mühe, welche

man auf den ersten Entwurf angewandt hat, belohnt fich hinlänglich durch die Genauigkeit der Kopien.

Hany und die Krystallographen nach ihm führten den Gebrauch ein, welcher beibehalten zu werden verdient, dass man die vorderen Kanten in vollen Linien auszieht, wie AB in Fig. 16; die hinteren Kanten, wie CD, in punktirten Linien; die Linien auf der Oberstäche der Gestalten, in unterbrochenen Linien, wie EF; und die Linien im Innern durch Linien, die abwechselnd unterbrochen und punktirt sind, wie GH.

Sehr oft begegnet es, besonders den Anfängern, welche sich noch nicht an ein richtiges Urtheil über die wahrscheinliche Größe einer Gestalt gewöhnt haben, dass die Zeichnung, welche durch mehrere aufeinander folgende Operationen erhalten werden muss, größer oder kleiner ausfällt, als man zu erhalten wünscht; deshalb wird ein Verfahren nothwendig, wodurch man fie zweckmälsig vergrößern oder verkleinern kann. Man ziehe zu diesem Ende, von irgend einem bestimmten Punkt innerhalb oder außerhalb der Figur, nach jeder Ecke der Figur, eine gerade Linie und nehme auf jeder derselben respective gleiche Theile von ihrer ganzen Länge. Die so be-Itimmten Punkte werden die analogen Punkte der neuen Figur seyn. Wenn z. B. das Hexaëder (Fig. 17) um so viel verkleinert werden soll, dass die Kanten der neuen Figur gleich werden zwei Fünfteln von den Kanten des Originals, so wird es nöthig NA, NB, NC, ND n. s. w. zu ziehen, und auf diesen Linien zu nehmen $NA' = \frac{2}{5}NA$, $NB' = \frac{2}{5}NB$, $NC' = \frac{2}{5}NC$, $ND' = \frac{2}{5}ND$, u. f. w. Zieht man nun die geraden Linien A'B', B'D', D'C', C'A' u. s. w., so ist das Hexaëder fertig. In vielen Fällen aber führt es noch schneller zum Ziele, wenn man die Axen zieht, wie AF, BE, u. f. w. oder andere Linien! durch den Mittelpunkt des Körpers, und auf diesen dieselben Proportionaltheile nimmt, A'M = 3 AM, u. f. w., was gleichfalls ein Hexaëder liefert, dessen Größe zwei Fünstel von der der ursprünglichen Gestalt; besitzt.

V.

Ueber das Schwefeleisen mit zwei Atomen Schwefel;

von

Heinrich Rose.

Als ich vor einiger Zeit *) gepulverten Schwefelkies der Einwirkung des VVasserstoffgases in der Glühhitze unterwarf, war es mir nicht möglich, die Hälfte des Schwefels zu vertreiben, und ein Schwefeleisen mit 2 Atomen Schwefel hervorzubringen. Dieses Resultat war um so unerwarteter, als Schwefelkies, für sich allein destillirt, auf jene Schweflungsstuse, wiewohl erst bei sehr starker Hitze, zurückgeführt werden kann. Ich untersuchte daher den Schwefelkies, den ich angewandt hatte, und fand, dass er, obgleich sein Aeusseres auf keine fremde Beimischungen schließen ließ, Schwefelkupser oder vielmehr Kupserkies enthielt, wodurch ein etwas unrichtiges Resultat entstanden war.

Ich wiederholte daher den Versuch mit Schweselkies von der Insel Elba, der vollkommen rein war.
Ich erhielt, wie zu erwarten stand, bei nicht sehr starker Hitze ein Schweseleisen, das gerade 2 Atome
Schwesel enthielt. Das VVallerstoffgas wirkte also hiebei, wie jede andere das Schweseleisen nicht angreifende Gasart gewirkt haben würde, nur dadurch, dass
es eine Atmosphäre bildete, in welcher der Schwesel
leichter und bei geringerer Hitze entweichen konnte, als
in der Atmosphäre seines eigenen Gases. Es entstand

^{*)} Poggendorff's Annalen d, Phys., u. Chem. Bd. 4. S. 109, Annal. d. Physik. B. 81. St. 4, J. 1825, St. 12, Mm

nnr eine geringe Menge Schweselwasserstoffgas; der größte Theil des Schwesels aber entwich ohne sich mit dem Wasserstoff zu verbinden.

Die Resultate von jenen Versuchen waren folgende: I. 3,617 Grm. gepülverten Schweselkieses wogen nach dem Versuche 2,652 Grm. Diese bestanden also aus

62,38 Eisen
'37,62 Schwefel
100,00

II. 7,096 Grm. desselben Schwefelkieses, in Stücken, wogen nach dem Verluche 5,2155 Grm. Hienach bestehen diese aus:

62,24 Eisen 37,76 Schwefel

Das berechnete Resultat ist;

62,77 Eisen 37,23 Schwefel 100,00

Das erhaltene Schweseleisen war pulversörmig, selbst wenn es aus ungepulverten Stücken von Schweseleisen bereitet worden war, von schwärzlich grauer, nicht von gelber Farbe. Es löste sich, ohne Schwesel zu hinterlassen, ganz in Salzsäure auf, während sich ein Gas entband, das von einer caustischen Kalilauge ganz absorbirt wurde. Es ist indessen bemerkenswerth, dass es dem Magnete nicht solgsam war, während doch Magnetkiese, die mehr Schwesel enthalten als dieses Schweseleisen, dem Magnete solgen *).

^{*)} Auch die diesem Schweseleisen entsprechenden Schweselungsstusen des Kobalts und Nickels (sowohl natürliches Schweselnickel, Haarkies, als auch diesem an Farbe und Glanz vollkommen ähnliches, künstlich bereitetes) solgen dem Magnete
nicht.

VI.

Notizen.

1. Hrn. Arago's Verfahren, die Intensität einer Magnetnadel zu messen.

Die Ausmittlung der periodischen oder seculären Veranderungen in der Intensität des Magnetismus der Erde hat bei dem gewöhnlichen Verfahren große Schwierigkeiten, wenn man von den Resultaten eine gewisse Genauigkeit verlangt. Denn dazu ist nicht nur nöthig zu wissen, ob in einer und derselben Magnetnadel die Stärke und Vertheilung des Magnetismus stets die nämlichen bleiben, oder wie sich beide in jener ändern; sondern auch, man muss die an mehreren Orten zu verschiedenen Zeiten mit verschiedenen Nadeln gemachten Beobachtungen auf einander zurückzuführen im Stande seyn, da ein unmittelbarer Vergleich zwischen den angewandten Magnetnadeln selten möglich ist, und doch nur meistens ein genä-hertes Resultat liesert. Zu allen jenen Erfordernissen waren die bisherigen Mittel entweder nicht hinlänglich oder zu umständlich, wie es unter andern mit dem von Coulomb (Biot's Traité. III. 145) der Fall zu Seyn Scheint. Hr. Arago hat, geleitet durch seine frühere Entdeckung (dief. Ann. Bd. 3. S. 343), zu diesem Endzweck ein neues Verfahren erdacht, um einer Magnetnadel stets denselben Grad von Magnetismus zu ertheilen. Diess Verfahren beruht darauf, dass eine in ihrer eignen Ebene sich drehende Metallplatte mit um so größerer Kraft eine nahe gestellte Magnetnadel ablenkt, als deren Magnetismus stärker ist. Stellt man den Versuch in einer gegen die Richtung der Neigungsnadel senkrechten Ebene an, so macht man sich von der Einwirkung des Erdmagnetismus unabhängig. Die kleinen Gegengewichte, mit deneh man die Nadel an jedem Ende beschweren musedamit sie durch die, mit einer gewissen Geschwindige keit, fich drehende Platte um 10°, 20°, 30° u. f. w.

abgelenkt werde, geben aledann das Maals für die magnetische Intensität der Pole. Die Ablenkung kann auch durch eine Platte oder Masse von Eisen bewirkt werden, sobald man im Stande ist, diesem Metalle stets die nämliche Beschaffenheit zu geben. Das Nähere über dieses Versahren und die damit zu erreichende Genauigkeit wird Hr. A. zum Gegenstande einer besonderen Abhandlung machen, wenn, wie derfelbe hofft, die ihn jetzt beschäftigenden Versuche günstige Resultate liesern werden. (Ann. de Chim. et Phys. XXX. 263, wo auch Hr. Poisson ein auf andern Grundsätzen bernhendes Versahren zur Lösung der vorhin genannten Aufgabe angegeben hat, das den Lesern in der Folge, mit den dazu wesentlich nöthigen Formeln, mitgetheilt werden soll.)

2. Verbrennung der Weinsteinsäure durch brannes Bleioxyd.

Hr. VV alcker (vormals zu Dresden, gegenwärtig zu Brighton oder Brighthelmstone am Kanal, der dortigen Anstalt für künstliche Mineralwässer des Hrn. Dr. Struve vorstellend) hat Gelegenheit gehabt zu bemerken, dass krystallistete VV einsteinsaure mit braunem Bleioxyd bei einer Temperatur von 12° bis 15° R. zusammengerieben, nach wenig Augenblicken zum Erglülen kommt und unter Entwicklung von Kohlensaure, und Ausstossung eines Gernches nach Ameisensaure (vergl. d. Ann. Bd. 71. S. 107) völlig verglimmt. Das schicklichste Verhältnis dieser Stoffe hiezu ist: 1 Mischungsgewicht von dem ersteren, gegen zwei Misschungsgewichte von dem letzteren.

(Mehrere Berichtigungen zu diesem und dem vorhergehenden Bande, sollen am Schluffe des nächsten Bandes angezeigt werden.)

HALLE,

TOR DR. WINCKLER.

		7	117	4		A prot						
		Barolin.	1			. 12	Thermometrograph			•	Uebersicht d. Witterung	
der Bèob. –			H,ygi bei		Wette		I. Min.	1 2/		ind er	VVIIteru	ng
Dec s.	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	+rom	+10 _C		***		Nachts	Max		ale		12
Tg St		pari	R.				vorher	.		716	Tago'	
								· .		<u> </u>		
	8 5				vr.Mgrl	₹b 1	1++ 0.04	h s.º	4 6	3"	beiter	1 -
7 25				88W- 9		2	- 1. 7	3.	2 6		echön ·	5
	4			ssw. I		5	+ 2. 5	9.	4 6	5.5	ver 11	12
	6				sch Abri		4. 8	10.	7 6	1.5	trüb .	15
. 【 1	0	52-0	6 9. 5	8W. 5		5	6. 5	7.	6 6	5.4		90
	1	_ i			Regen		* 6		6	7	Duft	5
	8	5949	69. 7	5W . 5	son Mgr		4. 8		6	-	A c gon	10
	9			SW. s		8	2. 5	r	7 8	10	Reif Schner	3
	쥐	3017	oy. 0	5 VV - 9	yrm Rg	9	2-8	5.	3 6	7	Graupelu	4
	6	= 913	00. 0	5 W . s	Lobat	10	1. 6	_	3 6 4 6 5 6	4	windig	8
, ✓,	9	> 0+0	10 A. M.	- 44 · 3	y uve	I	2. 7 3. 0	4. 6.	5 6	o	stürmisch	
-	أو	-	66. 4	si	vr M gr t	h 15	5. o		-	in .		
1 1.	7	178	65. 6		trüb	14	1	1	5 5	8	(A) = 10 W	
1 _ y '	3	87.0	63. 3	26. A		15	. • • • •	5·	6 5	R	Nachte	
1 1	6	-/'5	65. 7	Sett. 2	trüb -	16	1. 1		2 5	5	heiter	1, 3
	امر			56W- 2		17	9.0	•	5 5	4	s dhữn	5
	~	-3			Mgrth	18	5. 8	8. 3.	9 5	4	A CL ES	3
	8	26:3	69. g	880. I	vrm Nb		8. 4	. 6.	54 5	5.5	trüb	22
•	19		66. 6		wrm Nb	20	H 0. 4	. 4.	8 5	5.5	Nebel	15
16	3		65 9		verm	21	- 0. 8	4.	5 5	4	Regen Schwee	
	6	963	6 4 . 5	95 U 1		22	1. 0	4.	8 5	5	windig	1 2
	10	27	6 9- 1	20C. Z	t rü b	25	6.6	5.	8 5		stürmisch	12
			i		stk Sch	8 2 2	0.0	4.	5 5	3	1 447 4140	
	8				trb Schn	45	1 or 7	4	8 . 5	0.5		1 1
	19	. , ,		#O. 1		± 6	pt 2. 2	6.	. 2 5	0!	ł	1 1
5	9		55. 6	880° I	verm	2.7	J- 0. 7.		9	0		÷
	6		6- 7		ht Nb A	28	2. 2	di .	- - 18	11.5	Mygrib	13
L	10	919	02. 9	100-4	(LMn	29	0.9	ŧ.		11.5	Abrth	8
	•	1 2.4	RF -	NO. 9	trh 1	30	6. 7	I .	- I	10 5.8		1
	8			NO. 1		rk 51			8 4	9.5	ŧ.	
6	12	308	64. 0	NU i	trb 3 N	- L _	546			6"	E ,]
11, 7	6	3eh	64	NO 1	trb & be	MIL	1-38	+ 3.	26 5.	8.1		1 1
	10			NO. 1		1	1	P	. 1		l.	
		1	,	1	, '	L	Min.	Max	. 486	4		7
1	8	510	67. 3	NO. 1	tratk N	ЫŢ	1-0.7	+10.	7		. .	√
	19	305	65. 5	5. 1	vr frn N	PI ,			. 1			1 1
12 6	3	305	64. 9	55W- 1	tr neblg	.	grösste		d.			
	6	30E	71. 7	bew. #	tr gel St	hn	1 27	.96	1		F	
y	10	805	71. 2	8W-9	trüb		1		ı		T	1
		erm. Hygr. Wind				1	Barem.			Thorm. Hygrom.		
11 6	8	50-	0012	035.0	S.NO		339."'s68		+ 5.04			
	19	3919	091	960. 8	50	Terrers		DIW	7. 0. 4.	1	1//	
8	2		A. 1	028. 0	5 85 W	Max.	336. 340	WAW	+ 9. 4	sw	89.89	sW
	6	79"	8. 610	332. 0	4 880	Min.	326. 891	wes	- 4. 3		. 1 _7 ~1.	
1	10			1356 8		Vränd	9."44	·	13.04	I	31.14	
U		1 10	20. 7	1200 0	V W	V	2. 440	1	109	<u> </u>	1 00.00	
	<u> </u>											

ühregen. .Am 19. gleiche starke Decke löset sich Nachmittags auf und ftehen nur geringe Cirr. Str. auf heit, Grunde; Horiz. bleibt belegt, ark Nebl. Heute stehet der Mond in seiner Erdserne. Am 20. Morg. mm, oben wolkenleer nicht klar und neblig; Tags wolkige Bed. hie ochen, Spt-Abds selten. Am 21. früh verbirgt dicker nass fallen der blick des Himmels. Mittgs liegt fern noch der Nebl. Horiz. ist rings en ist es heitr; Abds und spätr ganz heitr. Am 22. wolk. Bed., fern öffnet fich das Zenith und Spat-Abds heitr. Um 2 U. 85' früh trat a den Steinbock, daher hatte die Winter-Sonnenwende Statt. n Nebl und nals fich absetzender Duft den Himmel nicht seben, Mttgs heils bedünstet, theils belegt, oben auf heit. Grunde Cirr. Str. Spur, ei hoch bedünst. Horiz, heitr; Spt-Abds wolkig bed. und Nebl. gs in wolk. Red. einige offne Stelleu; stets Nbl. Am 25. Morg. NWheiter, drüber Cirr. Str. auf heit. Grunde, SO-Hälfte wolkig bed.; . bel., oben heitr; Nchmittge oben gesond. Cirr. Str. und viel beitre iz. wechselsweise bald hie bald da belegt. Spät-Abds gleiche Decke;

) stark Reg. 10 U. 7' Morg. der Volkmond.

Am 26. Nachts Reg.; früh Horiz, und SO-Hälste bed., sonst lockere f heit. Grde, Mittge gleiche graue Decke, so auch Abds, Nachmittge zel. Regsch, um 2 Cirr. Str. die meist bed., Spt-Abds W'u. NW dicht heitr. Am 27. lockere Cirr. Str. auf heit. Grunde früh, haben lich olk. Bed. modifiz.; nach Mittg theilt sie fich wieder in erstere, Abds tr, herrscht wolk. Decke. Am 28. bis Abds Cirr. Str. bald diesen hald les Himmels bedeckend, dann aber gleiche starke Decke. Am 29. bis nee bei gleicher Bed.; nach Mittag öffnet sich diese, zeigt Nachmittags und und Abds ist es heiter, Spät-Abds aber wieder wolkig bed. Am eichf. Decke und stark Nebl. Am 31, gleiche starke Decke ist um n Cirr. Str. auf heit. Grunde getheilt; früh hinderte dicker Nebl den 'chen und von Abds 43 U. bis 8 fällt gelind Schnee.

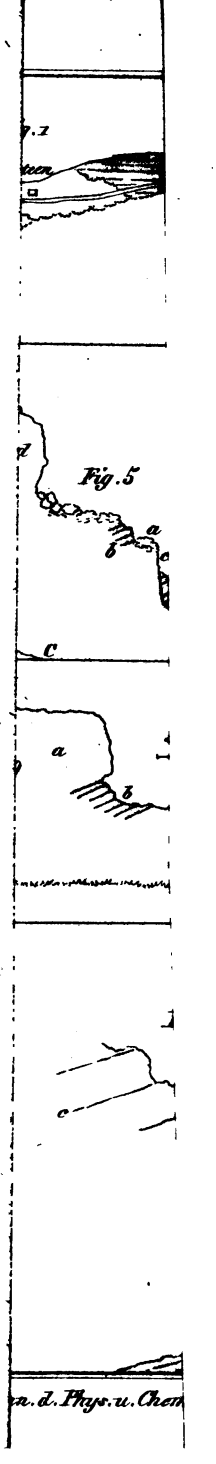
[:]s Monats: Einige Tage am Ende des Monats ausgenommen, sulserst trocken, dagegen oft neblig; unter gelinden Winden waren die aus nd

von gastrischen Symptomen begleitet, und ähnliche Affectionen der Im kindlichen Alter zeigten sich wieder häufiger, aber doch nur

Holmert

d. Phys. w. Ch





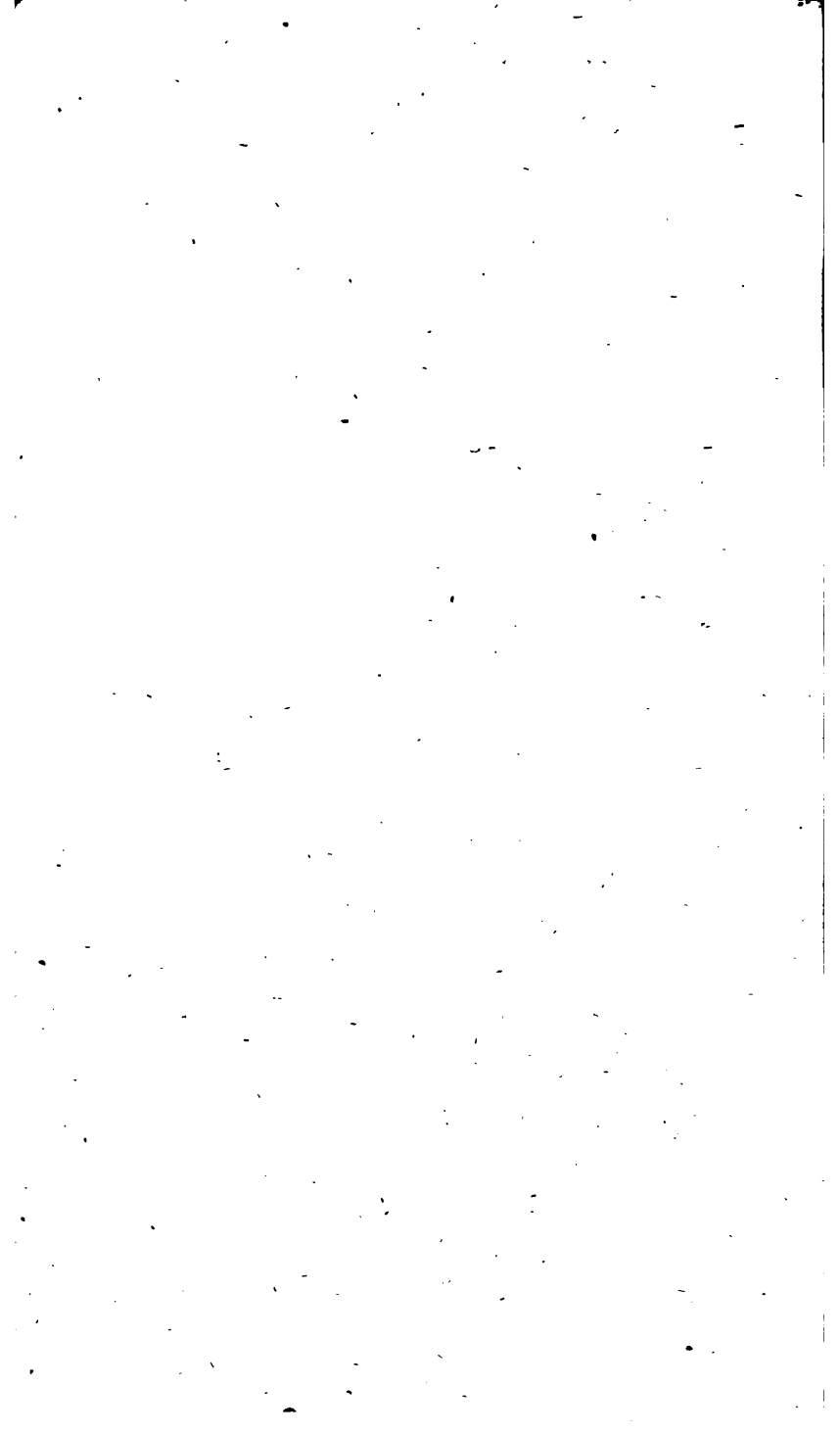
... • * , •

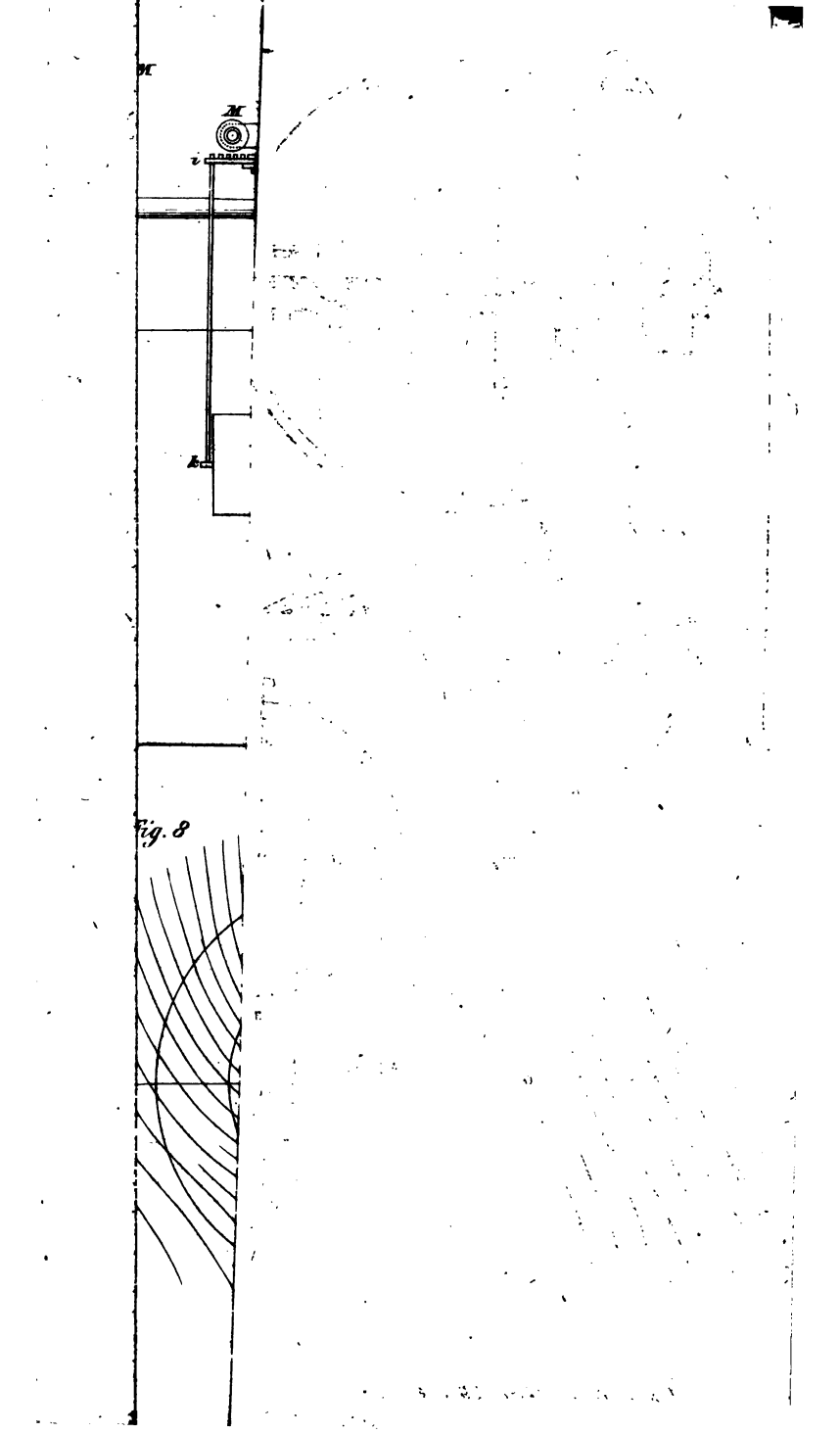


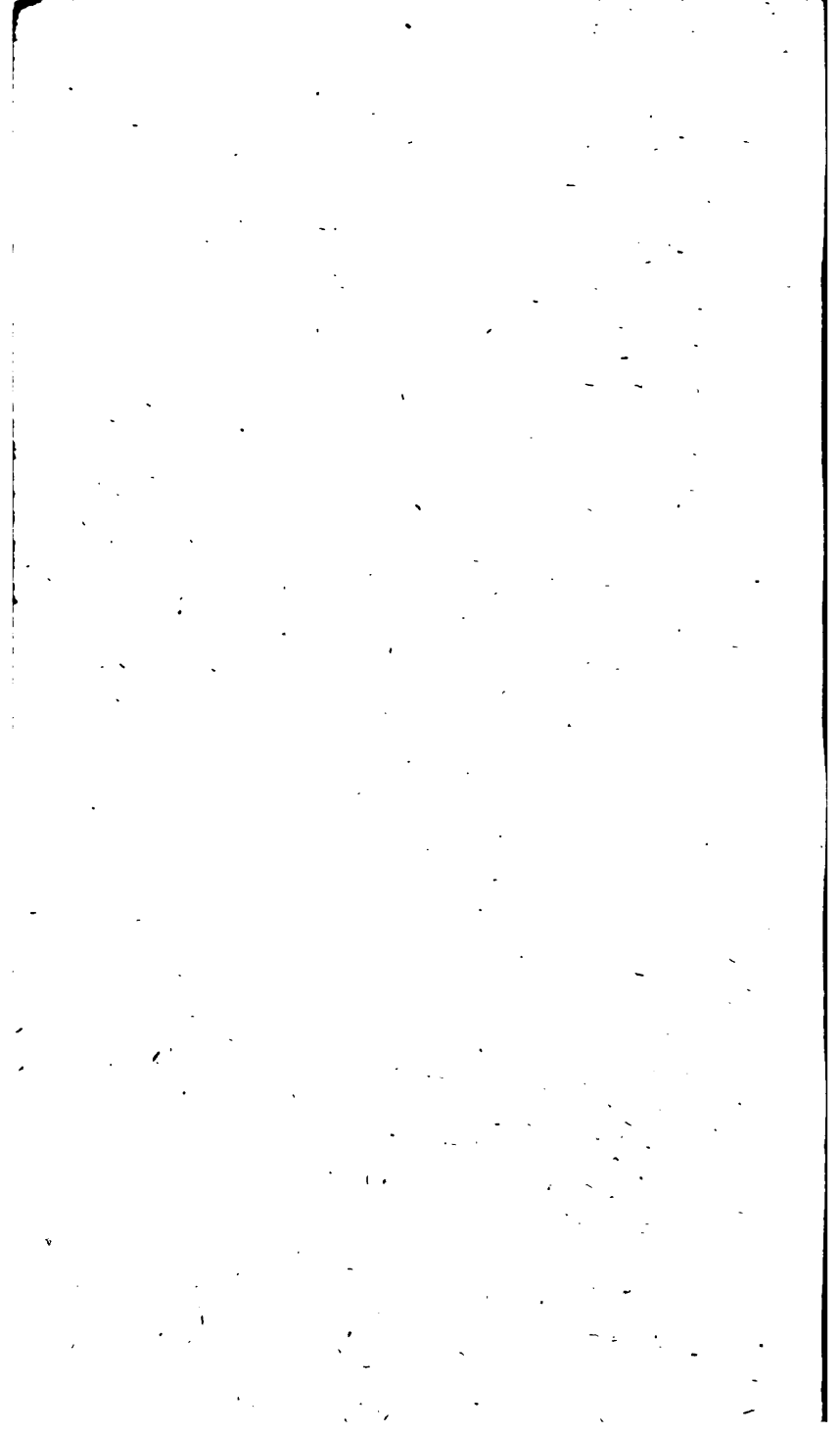
Gronsand







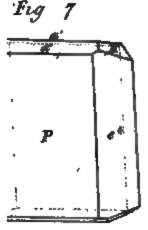


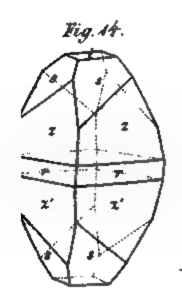


Sigtesõe Stokke Vand Bamle B Ann.d. Phys. u. . • , • . . • -• , `. •

d Phys.u Chem

1 , • •





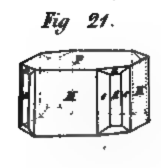
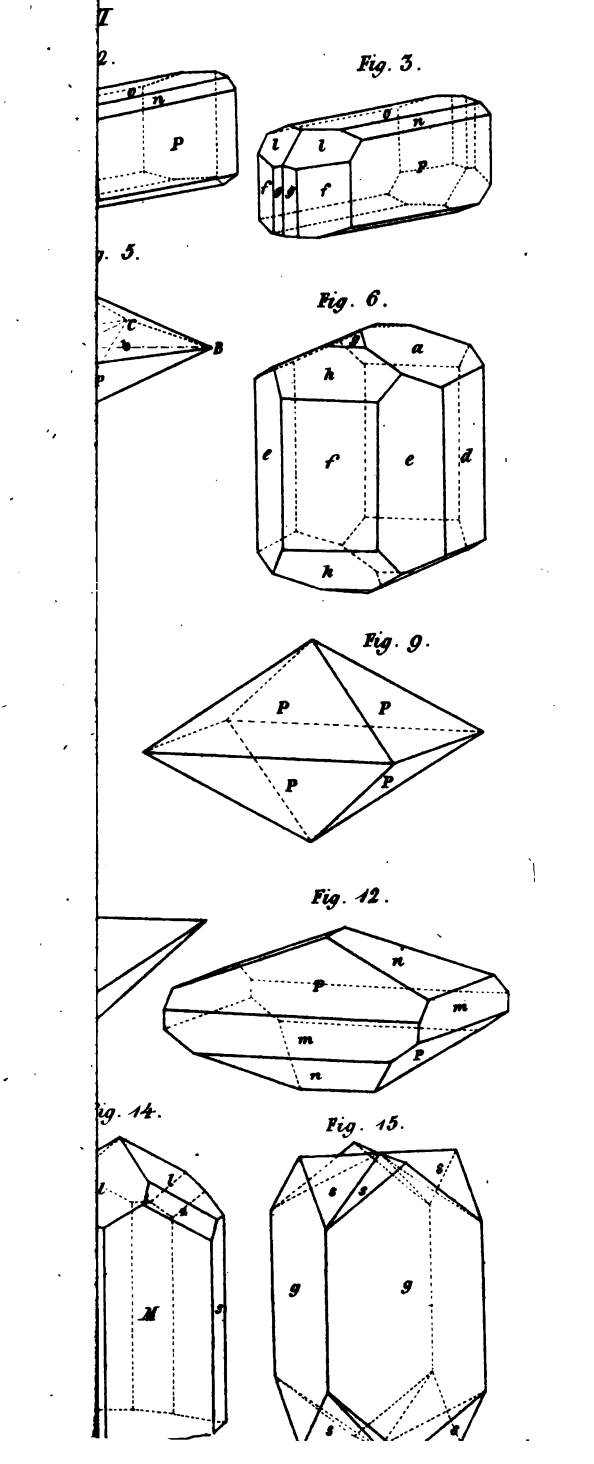
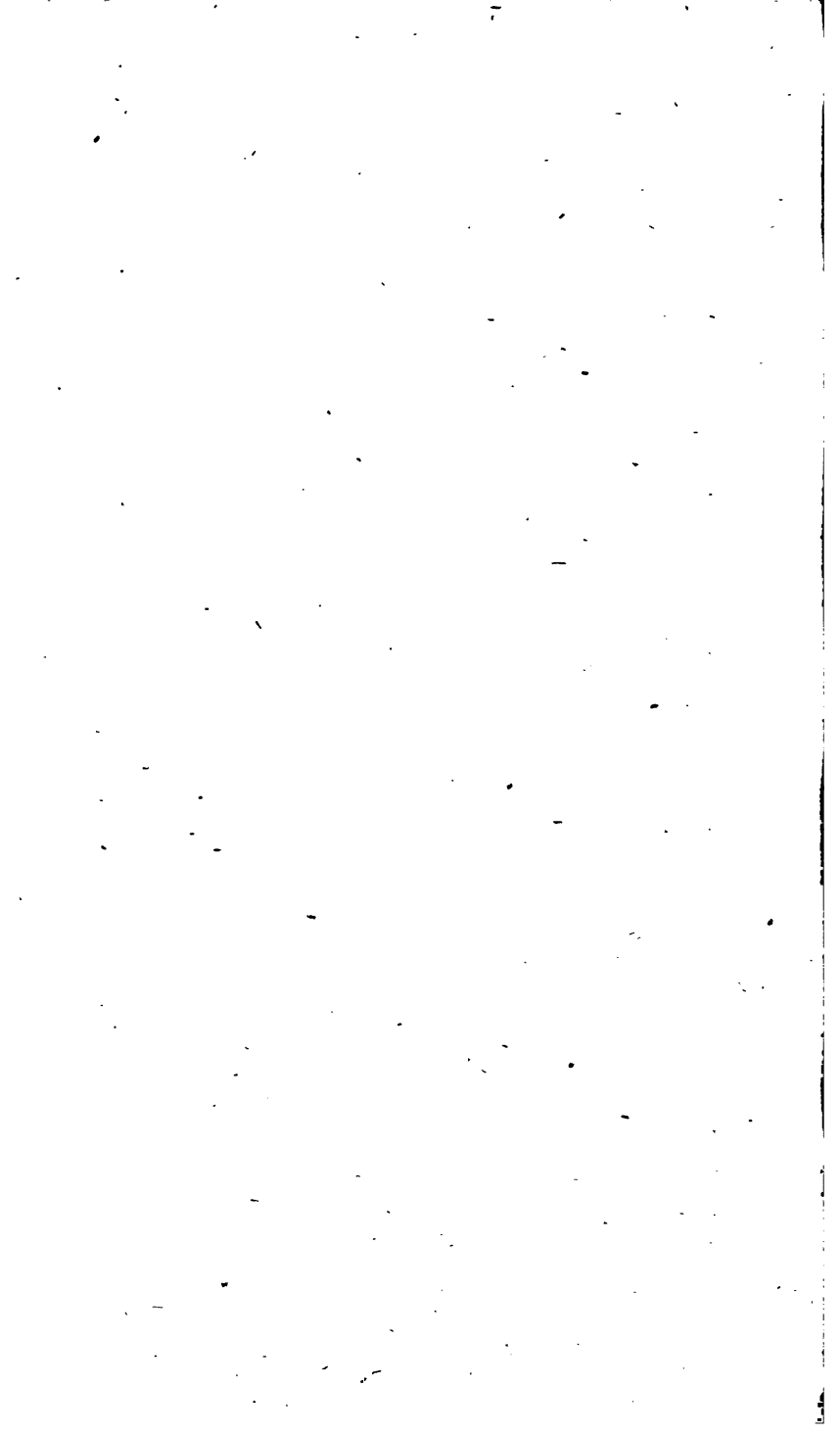


Fig 28



┗.,



Chrossell Contraction of the Con

Fig. 4

Fi

o o lill

Phys. u.



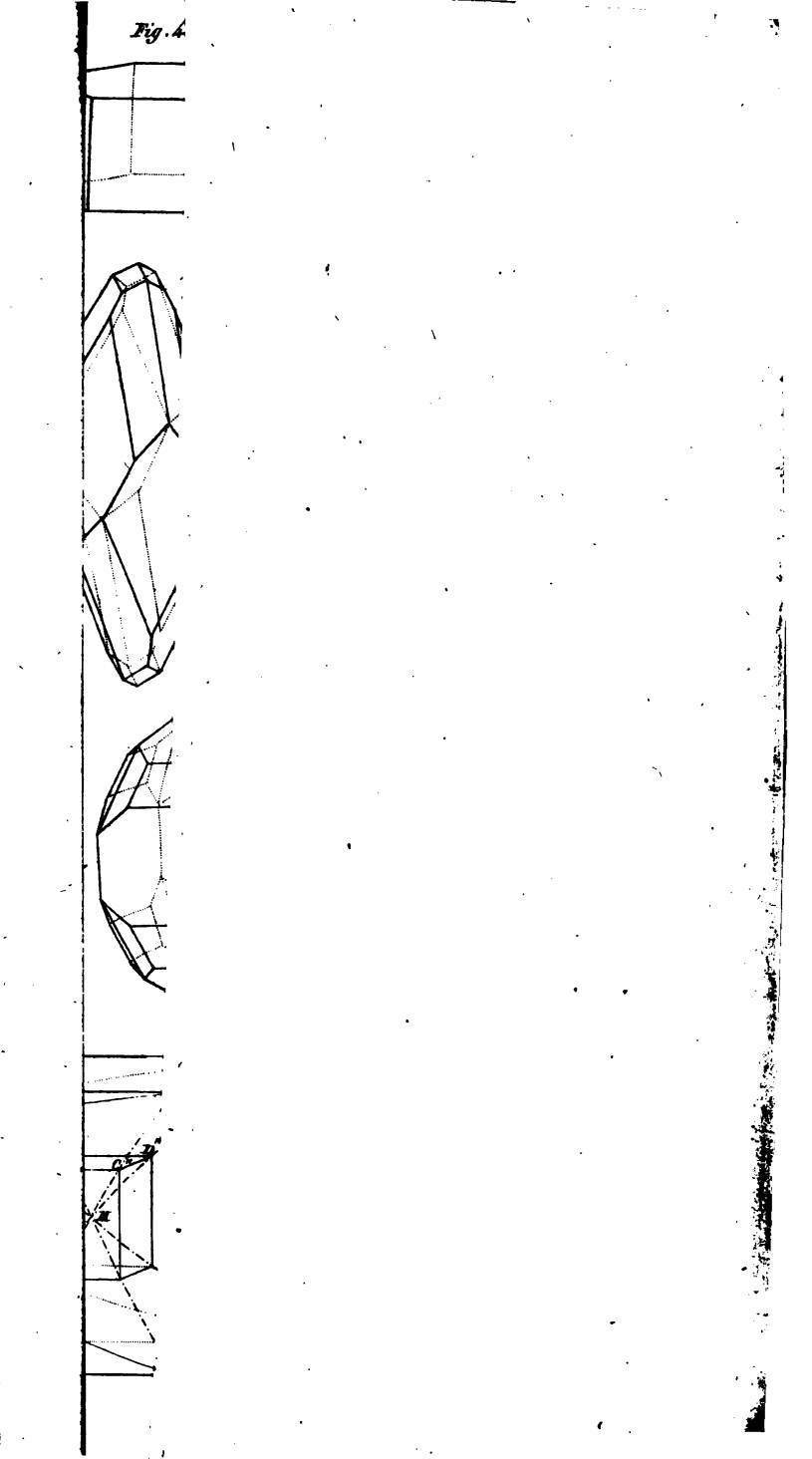
1 ' • , ŧ



•-

:)

• -• • • 1. **10** , • 1 .



• • • . • 1 7

.

,

. .

